বিশ্ব-বৈচিত্ৰ।

১ম খণ্ড--জল।

২য় খণ্ড—স্থল।

এয় খণ্ড--আকাশ।

বিশ্ব-বৈচিত্ৰ্য

বা

क मगावनी।

ংখাপাধ্যায় প্রণীত।

(WONDERS OF THE WORLD).

Calcutta:

C. AUDDY & CO., BOOKSELLERS AND PUBLISHERS, 58 & 12, WELLINGTON STREET.

1907.

PRINTED BY B. K. DASS AT THE WELLINGTON PRINTING WORKS, Θ_{t} HALADHAR BURDHAN LANE, CALCUTTA.





এই বিশ্বসংসার লীলাময় বিধাতার বিচিত্র লীলা। এই বৈচিত্রাময় সংসারের চতুর্দ্ধিকে দৃষ্টিপাত করিলে, প্রেমিক ভাবুকের নয়ন মন ভগবানের অপরূপ স্ষ্টি-কৌশল দশন করিয়া বিশ্বয়রদে আপ্লুত হয়। এই অন্তত বিশ্ব-রচনার মধ্যে যে কত শত বিস্ময়কর ব্যাপার দৃষ্টি-পথে পতিত হয় তাহার সংখ্যা করা যায় না। দেই বৈচিত্রাময় সৃষ্টি ममुन्दत्र विश्वभित्रीत तहना-रेनभूगा ७ नीना-रेवनक्षी नर्नरन ऋनम्र युग्नश् আনন্দ, বিশ্বয় ও ভক্তিরদে অভিষিক্ত হয়; এবং আবেগোচ্ছু সিত কণ্ঠ স্বতঃই তাঁহাকে 'জন্ন লীলা-রদমন্ব' বলিন্না পুনঃপুনঃ স্মরণ করিন্নাও পরিতৃপ্ত হয় না। স্টার সেই সমস্ত অগণিত বিচিত্র বস্তু পৃথিবীর নানাস্থানে অবস্থিত। একজনের ভাগ্যে ও ক্ষমতায় সে সমস্ত দর্শন বা পর্য্যবেক্ষণ করা সম্ভবপর নহে। সভ্যজগতের অনেকানেক বিজ্ঞ পর্য্যটক পৃথিবীর নানাস্থানে ভ্রমণ করিয়া বহুবিধ অদ্ভত ব্যাপার দর্শন করিয়া তাহাদের বিবরণ স্ব স্থ গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। এইরূপ বহুবিধ গ্রন্থ বিভিন্ন ভাষায় বিভ্যান বহিয়াছে। বাঙ্গালায় এরূপ **পুস্তকে**র অভাব প্রত্যেক জ্ঞানপিপাস্থ বঙ্গসম্ভানই এপর্য্যস্ত অনুভব করিয়া আসিতেছেন। সেই অভাব কথঞিৎ দুরীকরণার্থ নানা ভাষার নানা গ্রন্থ অধ্যয়নপূর্বক ও নানাস্থান পর্য্যটন করিয়া আমি এই শুভ উন্তমে প্রবৃত্ত হইয়াছি। উপস্থিত গ্রন্থে পূর্ব্বতন পর্য্যটকদিগের দিখিত বিবরণ সংগ্রহ ব্যতীত নানা দেশ ভ্রমণকালে নিজ প্রত্যক্ষীভূত কতিপয় বিচিত্র ব্যাপারেরও বৃত্তান্ত সন্নিবেশিত হইয়াছে।

সাধারণতঃ স্ষ্টির আশ্চর্য্য বস্তু ও ঘটনাগুলি তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। তাহাদের মধ্যে কতকগুলি মনুষ্যুক্ত এবং অন্তর্গুলি ঈশ্বরকৃত বা স্বাভাবিক। মনুযুক্ত অদ্ভুত সৃষ্টিনিচয়ের দশ্টীমাত্ত ইতিপূর্বে মৎকৃত "পৃথিবীর সপ্তাশ্চর্যা" নামক পুস্তকে বিবৃত হইয়াছে। বর্ত্তমান গ্রন্থে কেবল কতিপয় ঈশ্বরক্ষত বা প্রাকৃতিক দশ্য ও ঘটনাবলীর বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে। এই প্রাকৃতিক বিচিত্র বস্তু সমুদয়ও উৎপত্তি অনুসারে তিন স্থানে নির্দেশ করা যায়—জলে, স্থলে ও অন্তরীকে। জলস্থিত বহুবিধ বিশ্বয়কর মংস্থ ও অক্সান্ত প্রাণিকুলের বিবরণ, জলের বিবিধ অবস্থা ও গতির বিবরণ পাঠে একত্তে জ্ঞান ও আনন্দ উভয়ই প্রাপ্ত হওয়া যায়। স্থলেরও সেইরূপ বহুবিধ অন্তত আকৃতি ও প্রকৃতির মানব ও সন্তান্ত বিচিত্রস্বভাব প্রাণী ও উদ্ভিদের বৃত্তান্ত নিতান্ত কোতৃহলোদ্দীপক। ব্যোমমার্গে গ্রহ নক্ষত্রাদির অবস্থান ও গতিবিধি, বায়ুমণ্ডল ও আলোকাদির বিবিধ অবস্থা ও ক্রিয়ার বিবরণ আবালবুদ্ধবণিতা সকলেরই অবশ্য জ্ঞাতব্য ও শিক্ষাপ্রদ। এই সমস্ত বছবিধ বিবরণ প্রাসঙ্গিক ইতিহাস সহিত এই গ্রন্থের অন্তর্নিহিত করা হইয়াছে।

কলিকাতা রিপন কলেজের অগতম শিক্ষক আমার অনগ্রহণয় বন্ধু শ্রীযুক্ত প্রিয়নাথ ঘোষাল বি, এ, মহোদয় এই গ্রন্থ প্রণয়নকল্পে বিশেষ সাহায্য করিয়া আমাকে ক্রন্তজ্ঞতাপাশে বন্ধ করিয়াছেন। যাহাদের জ্বন্থ এই পুস্তক রচিত হইল, ইহা তাহাদের কর্থঞ্চিৎ উপকারে আসিলে শ্রম সফল জ্ঞান করিব। ইতি—

সূচীপত্র।

জল।

| মৎশু-নারী | ••• | ••• | : . | অক্টোপা; | ī | ••• | ٠ | २२ |
|----------------------------|-----------|-------|-----|------------------|---------------|----------|-----|-----|
| উভ্ডয়নশীল মংস্থ | ••• | | 9 | নটিলাস | ••• | ••• | ••• | ২৩ |
| যমজ মৎস্ত | | ••• | ъ | সা মু জিক | সর্প | ••• | ••• | ₹ @ |
| সোর্ভ ফিশ ব । অসিধা | রী মৎস্থ | | 2 | **** 39 | ••• | ••• | | 59 |
| শুটিং-ফিশ বা বন্দুক্ধ | ারী মৎস্ত | | 22 | মূক্তা | ••• | ••• | | ٥٥ |
| বহুরূপী মংস্থ | ••• | ••• | 22 | প্রবাল | ••• | ••• | | ৩৪ |
| গানকারী মংস্ত | | • • • | 25 | সামুদ্রের উ | ৎপত্তি | ••• | ••• | ৩৭ |
| भीव | ••• | • • • | 20 | সমুদ্রের ব | মাস্বাদ, বর্ণ | ও গভারতা | ••• | ৩৮ |
| তিমি | ••• | | 28 | জোয়ার ভ | हैं। है। | *** | | ৩৯ |
| ডগঞ্চ ও ম্যাৰাটী | ••• | ••• | 19 | তুষারমতি | ত সমূদ | ••• | | 83 |
| পাদশিরক জীব | ••• | ••• | : 8 | ভূগৰ্স্থ ন | নী ও হুদ | | | 813 |
| | | | | | | | | |

ऋन ।

| অ দ্ভ | মনুষ্য- | | | অভূত রুক্ষণতাদি— | - | |
|------------------------|---------|-----|-----|-----------------------------|-----|------|
| বামন | | ••• | 80 | গোপাদপ ও নবনীত বৃক্ষ | | c b |
| नोधका त्र अञ्चा | ••• | | 89 | পিষ্টকৰৃক ও তৈলতক | | 63 |
| नौषां गु ष्या | ••• | ••• | 84 | পাত্পাদপ ও বর্ণবৃক্ষ | ••• | ৬০ |
| মেধাবা মনুষ্য | ••• | | 60 | মথুধাাকৃতি মূল | ••• | ৬১ |
| সুলক(গ্ৰমনুষ্) | ••• | ••• | 62 | বিষর্ক্ষ ও কুধাহর বৃক্ষ | ••• | ৬৫ |
| নরভুক্ মনুষ্য | | | œ۶ | तृहनाकात तृक ও नीर्याय तृक | | ৬৬ |
| সংযুক্ত ধমঞ | | ••• | e s | দীপতক ও জম্বীর তৃণ | ••• | ৬৭ |
| क्क्द्रवनन सन्धा | ••• | ••• | œ 8 | কম্পাদ বৃক্ষ ও হস্তিদন্ত | ••• | ৬৮ , |
| সলাপুল মনুষ্ | ••• | | 0.0 | পতকভুক্ বৃক্ষ ও মাংদাশী তরু | | 43 |
| भाक्षण। नाती | ••• | | e s | বৃহৎ পূষ্প ও বৃহৎ পত্ৰ | ••• | ৭৩ |

| অভুত প্রাকৃতিক দৃহ | J | বালুকান্তন্ত | ••• | ٠٠٠ ৯৮ |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| আগ্নেয় পর্বত | 96 | উত্তপ্ত বায়ু | ••• | 66 |
| ভূমিকম্প | «e | श्रीक পদার্থ | ••• | > • > |
| অকৃত্রিম পর্বতদেতু | ৮৩ | | | |
| উক্ষ প্ৰস্ৰবণ | ৮৬ | অডুত | জীব— | • |
| জনপ্রপাত | ۰۰، ۵۰ | वीवत्र | ••• | > 0 > |
| পাতালপুরী | ಏಲ | পুত্তিকা | ••• | · · · > · 4. |
| | আব | st*1 | | |
| मांधांकर्वन | >>> | অন্তরী স | জ্ল- | - |
| পৃথিবীর আকার | 778 | মেঘ ও বৃষ্টি | ••• | ১৪৭ |
| পৃথিবীর গতি | >>@ | বিহাৎ ও বজ্ৰধানি | | ১৫১. |
| দিবা ও রাত্রি | >> 9 | | | |
| च्यि | >55 | আলোকে | ৰ নান | łবিধ |
| নক ত্ৰ ও গ্ৰহ | >50 | | ज्ञ-सा-स ख्र ा | 1111 |
| শনিবলয় ও ধ্মকেতু | >२१ | | | |
| গ্ৰহণ | ১৩۰ | আশ্চর্যা প্রতিবিশ্ব | ••• | ··· > c c. |
| শীত ও গ্রীম 🕠 | ১৩৪ | অমুকৃত চন্দ্র ও সুর্য | J | ১৬۰ |
| বায়ু ও তাহার আক র্যা ক্রিয়া | چەد | অরোরা বরিয়লিস্ | ••• | ১७२ |
| वागूत्र अवार | 78. | रेखध्य | ••• | ১৬৫ |
| ঝটিক∮ | >85 | উকাপাত | ••• | ১৬٩ |
| बन्छड | >88 | আলেয়া | ••• | ১৬৮ |
| | | | | |

১স খণ্ড।

जन।



মৎস্ত-নারী।

বিশ্ব-বৈচিত্র্য ক্বা জগতের অদ্ভুত দৃশ্যাবলী



মৎস্থা-নারী।

मर्सर्तिर मक्न ममर् जनमाश्वात्र मर्था এই किश्वन्त्री श्रीतिन আছে. যে অপরিমেয় সমূদ্র-গর্ভে অদ্ধ মনুষ্য ও অদ্ধ মংস্থের ন্যায় আকৃতি বিশিষ্ট জীব বাস করিরা থাকে। কিন্তু অধুনাতন বিজ্ঞানবিদ পণ্ডিতগণ কহিয়া থাকেন যে, বিশ্বরাজ্যে ওরূপ প্রাণীর অন্তিত্ব কথনই সম্ভবপর নহে; উহা কেবল কাল্লনিক কথা মাত্র। এ কথা কিন্তু সম্পূর্ণ छ्न, त्मरे অপরিসাম-শক্তি-সম্পন্ন বিশ্বাধিপ**র্দ্তি, মনে** করিলে স্ক্ল প্রকার বস্তুই সৃষ্টি করিতে পারেন; এবং ইহা যে কাল্লনিক কথা মাত্র নহে, তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, তন্মধ্যে কয়েকটা সন্নিবেশিত হইল।

रमशामिथिनिम निथिया शियाहिन (य, होत्रिशीना वा नक्षांदीरभव নিক্টবতী সমুদ্রে স্ত্রীলোকের ভার আকৃতি বিশিও জীব বাস করিয়া থাকে। ইলিয়ান নামক একজন বিখ্যাত লেখক লিথিয়াছেন যে দৈত্যাক্বতি মংশু সমুদ্রমধ্যে বাস করিয়া পাকে। ভারতবর্ষের পূর্বতন পর্জ্ গিজ ঔপনিবেশিকগণ কহিতেন যে পূর্ব্ব-সমুদ্রে যথার্থ সাগর-নর দৃষ্ট হইয়া থাকে। অনেক নাবিক বছদিন সমুদ্রবাদের পর গৃহে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া শপথ করিয়া কহিত যে, "আমরা অদ্ধমমুখ্য ও অৰ্দ্ধমংস্থাকুতি জীব স্বচক্ষে সন্দর্শন করিয়াছি।"

ভেলেটিন্ নামক এক ডচ্ ঔপনিবেশিক ধর্মাধ্যক্ষ স্থীয় প্রাণিবৃত্তাস্থ প্রছে লিথিয়াছেন যে, টকোয়ানের গির্জার নিকট ১৬৬১ থুটালে ২৯শে এপ্রেল প্রাতঃকালে সমুদ্রমধ্যে এক সমুদ্র-নর দৃষ্ট হইয়াছিল এবং ঐ দিবস অপরাহু সময়ে এক সাগর-নারীও নয়নগোচর হইয়াছিল। আর ১৭১৪ থুটাকে বুরো দ্বীপের সমীপে এক সাগর-নারী কেবল যে জনগণের নয়ন পথবর্ত্তিনী হইয়াছিল তাহা নহে, সে মনুষ্মগণ কতৃক ধৃতও হইয়াছিল। এই ধৃত সাগর-নারী দৈর্ঘ্যে প্রায় পাঁচ ফুট ছিল। সে স্থলোপরি আনীত হইয়া অবধি কোন খাল ভোজন করে নাই, ইহাতে সে চারিদিন সাত ঘণ্টা কাল জীবিত ছিল।

উক্ত ভেলেটিন্ আরও কহিয়াছেন যে, এম্বরনা দ্বীপেও আনেক সাগরনর ও সাগর-নারী ধৃত হইয়াছিল। গিজ্জাসমূহের প্রাদেশিক তত্ত্বাবধারক একটী ধৃত করিয়া তত্ত্তা শাসনকর্তা ভ্যাণ্ডারষ্টেলকে উপহার স্বরূপ প্রেরণ করিয়াছিলেন। এই ধৃত অভূত প্রাণীর এক চিত্র অহিত হইয়াছিল। এই প্রকার জীবের সমাচার ইয়ুরোপে প্রচারিত হইলে হলগুীয় ইংরাজ রাজমন্ত্রী ১৭১৬ খৃষ্টাব্দের ২৮শে ভিসেম্বর ভেলেটিনকে এক পত্র লেখেন। এই পত্রের মর্ম্ম এই যে, আমন্টার্ভাম নগরে রুষের বিখ্যাত স্মাট্ মহান্ পিটার উক্ত রাজমন্ত্রীর বাটীতে অতিথিস্বরূপ অবস্থিতি করিতেছেন। ভেলেটিন্ যদি অনুগ্রহ করিয়া একটী সাগর-নারী স্বদেশে আনয়ন করেন ভাহা হইলে স্মাট্ পিটার বড়ই প্রীত হইবেন।

ভেলেটন আরও লিথিয়া গিয়াছেন যে হলও দেশ সমুদ্র অপেক্ষা আনেক নিয়। তজ্জন্ত সমুদ্রের জল-প্লাবন নিবারণার্থ হলও দেশের পার্শ্ব সকল অন্ত মৃত্তিকা প্রাচীর দ্বারা বেষ্টিত। ১৪৩০ খৃষ্টাব্দে তথায় একটা প্রবল ঝটিকা হয়। সমুদ্রের প্রচণ্ড উদ্মিমালাঘাতে ঐ প্রাচীর-শ্রেণীর কিয়দংশ ভগ্ন হওয়াতে, নিকটবর্তী জনপদসমূহ সমুদ্রজলে প্লাবিত হইয়াছিল। এক দিবদ কতকগুলি স্ত্রীলোক নৌকারোহণে সেই
প্রাবিত স্থান উত্তীর্ণ হইবার সময়, সহসা জলোপরি মনুষ্য মন্তকের ভায়
একটা পদার্থ দেখিতে পাইলেন। তাঁহারা নিকটে যাইয়া দেখিলেন
যে একটা স্থান্দরী নারী গভীর জলে দণ্ডায়মান রহিয়াছে। উহার
মন্তক হইতে নাভি পর্যান্ত সমস্ত অঞ্চ প্রভাঙ্গই স্ত্রীলোকের ভায়।
কিন্তু নাভির অধোদেশ হইতে সমস্ত অঞ্চ প্রভাঙ্গ মংভাক্কতি। ইহার
মন্তকে বিপুল কেশরাশি এবং মুখমণ্ডল ও বক্ষঃস্থল যুবতী রমণীর ভায়।
এই সাগরনারীর এক প্রভিরূপ প্রদত্ত হইল।

নৌকাস্থিতা রমণীগণ সেই আশ্চর্যা নীর-ললনা দর্শন করতঃ বিস্ময়। বিষ্টা হইয়া তাহাকে বলপুর্বাক ধৃত করিয়া হারলাম নগরে আনয়ন করিলেন। ক্রমে ক্রমে ঐ আশ্চর্য্য জীবের কথা নগরের শাসনকর্ত্তার কর্ণগোচর হইল। তিনি উহার বাসের জন্ম যথোপযুক্ত স্থান নিদিও ও সেবার জন্ম একটা পরিচারিক। নিযুক্ত করিয়া দিলেন। ঐ নীর-নারী মনুষ্যের নিকটে থাকিয়া মনুষ্যের অনেক আচার ব্যবহা: শিক্ষা করিয়াছিল। মনুষ্যের ভাষ ছগ্ধ ও কটি আহার করিত: স্ত্রীলোকের ভাষ পরিচ্ছদ বাবহার করিত। মনুষ্যের জীবনধারণোপযোগী অনেক কাজ কর্মণ্ড শিক্ষা করিয়াছিল। এমন কি সে হতা প্রস্তুত করিতে পারিত। অধিকতর আশ্চর্য্যের বিষয়, এই যে, তাহার অন্তঃকরণে ঈশবের অন্তিত্ব বিষয়ে সংস্কার জন্মিয়াছিল। খুণ্টানদিগের সহবাদে থাকিয়া, খুষ্টধর্ম্মের প্রতি তাহার প্রাগাঢ় ভক্তি জন্মিয়াছিল। किन्द्र के नीत-नात्री मन्नुषा ভाষায় कथा कहिए ममर्थ इस नाहे। স্থৃতরাং তাহার মনের ভাব মনুষ্য লোকে প্রকাশিত হয় নাই। হার্লাম নগরে ঐ আশ্চর্য্য নারী ১৩ বংসর কাল জীবিত ছিল। তাহার মৃত্যু হইলে, হার্লাম্বাসিগণ খুট্ধর্মাত্ম্সারে তাহার সমাধি করিয়াছিল।

১৬১০ খৃষ্টাব্দে কাপ্তেন রিচার্ড হুইট্বোর্ন্ সাহেব সেণ্ট জন হারবর নামক সমুদ্র শাথার একটা মংশু-নারী দেখিতে পাইয়াছিলেন। দূর হুইতে তিনি ঐ নারীর মস্তকে, স্ত্রীজাতির গ্রান্ত ক্ষম্বর্ণ কেশজাল দেথিয়াছিলেন। তিনি তাহার অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বিশেষক্রপে নিরীক্ষণ করিতে পারেন নাই। কারণ ঐ নীর-নারী নিকটে আসিলে কাপ্তেন সাহেব ভরে পলায়ন করিয়াছিলেন। তৎপরে মংশু-নারী নিকটবর্তী আর একখানি নোকার নিকট গমন করিয়া এক হস্তে উহার এক পার্ম্ব ধারণ করিয়াছিল। তদ্র্শনে তরণীন্থিত নাবিকগণ ভাত হইয়া দও দারা আঘাত করাতে সে তথা হইতে পলায়ন করে। তৎপরে ঐ নীরাঙ্গনা ঐকরপে অন্তান্থ নোকার নিকটবর্তিনী হইয়াছিল। এই ঘটনায় তথাকার সমস্ত নাবিকেরা ভাত হইয়া তীরে পলায়ন করিয়াছিল। স্বত্রয়াং ঐ নীর-ললনার আর কোন সংবাদ পাওয়া যায় নাই।

গ্রীদ দেশীয় প্রাচীন কবি হোমার, তাঁহার ওডেদি নামক বিখ্যাত গ্রন্থে লিখিয়া গিয়াছেন যে, দিসিলির নিকটবর্ত্তী কোন একটা ক্ষুদ্র বীপে তিনটী দিল্প কামিনী বাদ করিত। কোন তরণী দেখিলে তাহারা এরপ স্থমিষ্ট স্বরে গান করিত যে, তরণীস্থিত নাবিকগণ তরণীর গতি স্থগিত রাখিক। তাহারা দেই গান শুনিয়া বাহুজ্ঞান শৃন্ত হইয়া স্থ কার্য্য বিস্মৃত হইত। এমন কি অবশেষে তাহারা ক্ষুধা তৃষ্ণা পরিত্যাগ করিয়া তথায় প্রাণত্যাগ করিত। একদা ইউলিসিদের ঐ সঙ্কটাপন্ন স্থান পার হইবার বিশেষ আবেশ্যক হইয়াছিল। তিনি বেরূপ আশ্রুণা বৃদ্ধি কৌশলে ঐ সান পার হইয়াছিলেন, তাহা নিয়ে লিখিত হইতেছে। তিনি ঐ সঙ্কটাপন্ন স্থান পার হইয়াছিলেন, তাহা নিয়ে লিখিত হইতেছে। তিনি ঐ সঙ্কটাপন্ন স্থান পার হইয়ার সময় নাবিক্লিগের কর্ণকুহর এরূপ দৃঢ্ভাবে বন্ধ করিয়াছিলেন যে, যেন, তাহারা ঐ গান শুনিতে না পায়, অনস্কর নিজ্ঞ শ্রীর জাহাজের সর্ক্ষোচ্চ মাস্তলে দৃঢ্ভাবে বন্ধ করিয়া রাখেন। ঐ স্থানে তরণী আগত হইলে ইউলিসিস, দেই

নীরাঙ্গনাদিগের স্থমধুর গীতে এরপ বিমোহিত হইয়াছিলেন যে, (তরণী স্থগিত রাখিলে কিরপ বিপদ উপস্থিত হয়, জানা সন্ত্বেও) তরণী স্থগিত রাখিতে নাবিকদিগকে পুন: পুন: আদেশ করিয়াছিলেন। কিন্তু নাবিকদিগের কর্ণকুহর বিশেষরূপে আবদ্ধ থাকায়, তাহায়া ঐ স্থমধুর গীত বা তাঁহায় আদেশ কিছুই শুনিতে পায় নাই। স্থতরাং তাহায়া নিরাপদে ঐ বিষম সঙ্কটাপয় স্থান উত্তীর্ণ হইয়াছিল। ইউলিসিসের শ্রবণ-বিবর আবদ্ধ ছিল না; এহেতু তিনি গীতও শুনিলেন এবং প্রাণেও বাঁচিলেন।

১১৮৭ খৃষ্টাব্দে ইংলণ্ডের সমস্কে প্রদেশের সম্জে একটা মীন-নর
ধৃত হইয়াছিল। উহা ধৃত হইয়া ছয় মাস কাল জীবিত চিল। উহা
স্থলে পুরুষের স্থায় অনেক বিষয় আচরণ করিত, কেবল কণা কহিতে
পারিত না।

১৮১১ খৃষ্টান্দের কোন একথানি বিখ্যাত সংবাদ পত্র হইতে আমরা ছুইটা সমুদ্র মানব শিশুর বিষয় উদ্ভূত করিলাম। ঐ বংসর প্রবল ঝিটকার পরদিবস ইংলণ্ডের নিকটবর্তী আইল্স্ অব ম্যান্ নামক ক্ষুদ্র দীপে তিনজন বণিক জলবিহঙ্গম শিকার মানসে সমুদ্রের উপকূলে ভ্রমণ করিতেছিলেন। সহসা বিড়ালশিশুর ক্রন্দন্ধ্রনির স্থায় এক প্রকার শন্দ তাঁহাদের কর্ণগোচর হইল। বহু অন্মুসন্ধানের পর তাঁহারা জলের সনিহিত পর্বত গহ্বরে ছুইটা অন্ধুত জীব দেখিতে পাইলেন। উহাদিগের শ্রীর অর্কমন্মুখ্যাক্তি ও অর্কমৎস্থাকৃতি। উহাদের মধ্যে একটা বিড়াল শিশুর স্থায় ক্রন্দন করিতেছে এবং অপরটা প্রাণত্যাগ করিয়া ধরাপৃষ্ঠে পতিত রহিয়াছে। মৃত্যীর শ্রীরে ক্ষতবিক্ষতের চিহ্ন সকল দৃষ্টিগোচর হইল। বোধ হয় গত রাত্রির ঝাটকায় প্রাণত্যাগ করিয়াছে। বণিকেরা স্বীয় বাসভূমি ডগলাস্ নগরে ঐ জীবিত প্রাণীটীকে আন্রন করিয়াছিলেন। উহার শ্রীরের দৈর্ঘ্য, মন্তক

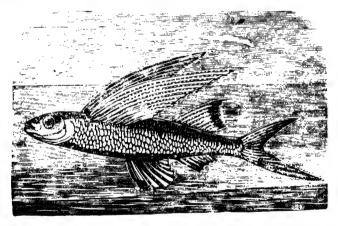
হইতে পুদ্ধ পর্যান্ত ন্যুনাধিক ৪ ফুট, য়ন্ধনেশের বিস্তার ৫ ইঞি, ত্বক্
তরল পাটলবর্ণের এবং পুদ্ধভাগের শব্দ সকল কিঞিং রক্তাত।
চুলগুলি স্পর্শ করিলে আঠার ক্রায় অনুভূত হয়; চুলগুলি দেখিতে
ঠিক সমুদ্র-নিকটবর্তী পর্বতোপরিস্থ শৈবালের মত। মুথ গহ্বর নিতান্ত
অপ্রশস্ত ও দস্তহীন। শাবকটীকে জলে রাথা হইয়াছিল। সে
তাহাতে পরমানন্দে সাঁতার দিত এবং প্য্যাপ্ত পরিমাণে চিংড়ী মৎস্থ আহার করিত। পেনকলমের ভিতর করিয়া হুয় ও জল মুথের নিকট ধরিলে আনন্দ সহকারে পান করিত। যে সময় সংবাদ পত্রে এই বিবরণটা লিখিত হয় তথন ঐ জীবটী জীবিত ছিল। কোন্ সময়

সন ১০•৪ সালে এই কলিকাতা মহানগরীতে একবার একটী মৃত মংস্থা-নর আসিয়াছিল। সেটা দৈর্ঘ্যে ৫ হাত ছিল। বাজীকরেরা এক পরসা দর্শনী লইয়া অনেককে দেখাইয়াছিল। আমরা স্বচক্ষেইহা দেখিয়াছি, স্থতরাং মংস্থা-নর বা মংস্থা-নারী সম্বন্ধে আর কোনরূপ মবিশ্বাদের কারণ নাই।

এই সকল বিবরণ পাঠ করিয়া স্বতঃই আমাদিগের মনে পুরাণ লিখিত মংস্থাবতারের কথা উদিত হয়। কিন্তু পুরাণ প্রমাণে ভগবান্ অবিকল মীনশরীর ধারণ করিয়াছিলেন। কেবল তাঁহার ললাটদেশে বিশাল বিষাণ ছিল। অতএব আমাদিগের বণিত অর্দ্ধ নর ও অর্দ্ধ মংস্থ, তাঁহার বংশমধ্যে পরিগণিত হইতে পারে না। কিন্তু উপরোক্ত প্রমাণে বেশ বুঝা বায়, যে মংস্থ নরনারীর অস্তিত্ব কোনরূপ কল্পনা প্রস্ত নহে।

উড্ডয়ন-শীল মৎস্থ।

মংস্ত যে আকাশে উড়িতে পারে, ইহা এক অতীব বিশ্বয়জনক ব্যাপার তাহার সন্দেহ নাই। শ্রবণ করিলেই আপাততঃ অসম্ভব বলিয়া মনে হয়। কিন্তু বিধাতার বিশ্বরাজ্যে কোন বস্তুই অসম্ভব হইতে পারে না। এ প্রকার মৎশ্র বাস্তবিকই সমুদ্র মধ্যে বাস করিয়া থাকে। ইহাদের আকৃতি অধিক বড় হয় না, মদার প্রভৃতি মংশ্র অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ দার্ঘ। হহাদের পৃষ্ঠন্ত মেরুদন্ডের বর্ণ নীলাভ, উদর শেতবর্ণ এবং লাঙ্গুল ও ডানার অগ্রভাগ পীতের আভাযুক্ত রক্তিমবর্ণ। লাঙ্গুলাগ্র কন্টকবং, মন্তক শল্কময় এবং সমন্ত অবয়ব কিয়ৎ পরিমাণে মেন চতুদ্বোণ। ইহার পক্ষবয় দায় ও নালবর্ণে বিভূষিত; কোন কোন মংশ্রের চারিখানি পক্ষও থাকে। ইহারা যথন জলমধ্যে গমন করে ভ্রমন পক্ষবয় মুড়িয়া লাঙ্গুলের সাহায্যে সন্তরণ করে। যথন উড়িতে থাকে তথন পঞ্চবয় বিস্তৃত করে এবং যতক্ষণ পক্ষ আদ্র থাকে ততক্ষণ



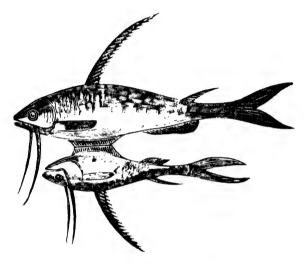
ইহারা উড়িতে থাকে। প্রায় একশত বা দেড় শত হস্ত গমন করিলে উহাদের পক্ষ শুদ্ধ হয়; তথন তাহারা জলে একবার পক্ষ সিক্ত করিয়া লয়, এবং পুনর্কার উর্দ্ধে উঠিতে থাকে, পরে ক্লান্ত হইলে জলে প্রত্যাগমন করে। ইহারা জল হইতে ছয় ফুটের অধিক উপরে উঠিতে পারে না এবং এককালে একশত গজের অধিক দুর গমন করিতে পারে না।

এই সকল মংস্থ সামুদ্রিক হিংশ্র জীব বিশেষের ভয়েই তাহাদের আক্রমণ পথ অতিক্রম করিবার জন্ম আকাশে উভ্ঞীয়মান হয়। আবার, আকাশস্থ সামুদ্রিক পক্ষীরা উহাদের দেখিতে পাইলে আক্রমণ করিয়া থাকে। ইহারা যথন উভ্জীয়মান হয় তথন দলবদ্ধ হইয়া অনেকে একত্রে উড়িয়া থাকে; উহারা কখন কথন ক্রাস্ত হইয়া সমুদ্রোপরি গমনশাল জাহাজের উপরও পতিত হইয়া থাকে। আলোক দেখিতে ইহারা বড় ভালবাসে, এবং রাত্রিকালে কোন আলোক দেখিলে ঝাঁকে আঁকে তাহার দিকে গমন করিতে থাকে। মংস্তজীবীরা এই প্রকৃতি অবগত হইয়া কৌশল পূর্বক উহাদিগকে য়ত করে। ইহারা মহুয়েয়বঙ্ স্থাত্র ভক্ষা বলিয়া আদৃত হইয়া থাকে। ইহারা তিন কিয়া চারি জাতিতে বিজ্ঞা । ভূমধ্যসাগরে ও লোহিতসাগরে যাহারা বাস করে তাহারা অতি স্ক্রী। কিন্তু সাধারণ মংস্ত-পক্ষী প্রধান প্রধান সকল সমুদ্রেই দেশা যায়।

যমজ মৎস্তা।

আমেরিকার অধ্যাপক দিলিমানের নাম ইয়ুরোপে স্থবিখ্যাত।
বাহা কিছু আশ্চর্যা প্রাকৃতিক দৃশু অনুসন্ধান করিয়া বাহির করিতেন,
জনগণের অবগতির জক্ত তাহা প্রচার করিতেন। নিম্নলিখিত বিবরণটী
তাঁহা কর্তৃক প্রচারিত হইয়াছিল। পার্শ্বে যে চিত্র প্রদত্ত হইল তাহা
এক যমজ ক্যাটফিদ্ নামক মংস্থা। উত্তর ক্যারোলিনা প্রদেশে ফোর্ট
জন্সন্ নামক স্থানে কেপ্ফিয়ার রিভার নামক নদীর মুখভাগে উক্ত
যমজমংস্থ গৃত হইয়াছিল। এই যমজ মংস্তের মধ্যে একটা বৃহত্তর ও
অপরটী ক্ষ্তের; উভয়েরই উদর একখানি চর্ম্বারা সংযুক্ত। ইহাতে
বৃহত্তর মংস্থাটী যথন পৃষ্ঠভাগ উপর দিকে রাখিয়া স্ক্তরণ করিত, তথন
তয়য়য় ক্ষ্তেতর মংস্থাটী অবশ্যই পৃষ্ঠভাগ অধোভাগে রাখিয়া সন্তরণ

করিত। এবং বৃহত্তর মংস্থাটী যথন কোন ভক্ষ বস্ত গ্রহণ করিত, ক্ষুদ্রতর মংস্থাটী তথন উক্ত ভক্ষ্যের ভোজনাবশিষ্ট যৎকিঞ্চিৎ অংশ মাত্র লাভ করিত। সর্বাংশেই ক্ষুদ্রতরকে বৃহত্তরের অধীন হইয়া চলিতে হইত।



এরপ যমজ মংশু পৃথিবীর আর কোথাও প্রাপ্ত হওয় যায় নাই, ইহাতে অমুভব হয় যে মমুষ্য মধ্যে দৈবাৎ যেমন সংযুক্ত যমজ জন্মগ্রহণ করে, মংশু মধ্যেও দৈবাৎ ওরপ হইয়া থাকিবে। সংযুক্ত যমজ মমুষ্য জীবিত অবস্থায় বছকাল অবস্থিতি করিয়াছে, এরপ বিবরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই পুস্তকের স্থানাস্তরে তাহা সনিবেশিত হইয়াছে।

সোর্ড ফিশ বা অসিধারী মৎস্থ।

এই মংশু দৈর্ঘ্য ১৫ হইতে ২০ ফুট পর্যান্ত হইয়। থাকে । ইহাদের মুখভাগের উপর দিকে এক স্থান্ট অন্থিময় অসিবং পদার্থ সরলভাবে উৎপন্ন হইরা থাকে; তত্থার। ইহারা অপর মংস্থাকে আক্রমণ করতঃ
বিন্ধ করে এবং ঔদরিকের ভায়ে অতি ব্যগ্রভাবে তাহা ভক্ষণ করিয়া
থাকে। ইহারা অতি কোপনস্বভাব; কথন কথন সমুদ্রস্থ অর্ণব-তরীর
তগদেশ অভাস্ত বলপূর্বাক বিদ্ধ করে, ইহাতে তাহাদের সমগ্র অসি
জাহাজের তলায় প্রবিষ্ট হইয়া যায়; তাহারা উহা আর প্রায় খুলিয়া
লইত্তে পারে না, স্কুত্রাং তাহাতেই সংলগ্র হইয়া প্রাণ্ভাগিকরে।



এই যোক্-মংস্থা সম্বন্ধে আশ্চর্য্য বিবরণ শ্রেবণ করা যায়। ইংলণ্ডীয় রণ-তরী "ফন্" জীর্ণ হইলে সংস্কারের জন্ম যথন সংস্কারকদিগের হস্তে অর্পিত হয় এবং জাহাজ থানিকে ডকের উপর উত্তোলন করা হয়. তথন দেখা যায় যে একটা উক্ত প্রকার মংস্থের অসি জাহাজের তক্তায় প্রায় এক হস্ত বিদ্ধ হইয়াছে। মংস্টা টানাটানি করাতে বোধ হয় অসিটা ভয় হইয়া গিয়াছিল। উক্ত অসি সমেত তক্তাথানি জাহাজ হইতে খুলিয়া লওয়া হয় এবং সার্জ্জন কলেজের কৌতুকাগারে সংরক্ষিত হয়। অপর এক সময়ে একথানি জাহাজ কলছো হইতে ইংলণ্ডে গমন করিতেছিল; পথিমধ্যে উহাতে কল চুয়াইতে আরম্ভ হয়। জাহাজ্পথানি ইংলণ্ডে যাইয়া পুনর্বার কলম্বোয় আগমন করে, এবং তথা হইতে কোচিনে গমন করে; কিন্তু বরাবরই জল চুয়াইতে থাকে। তৎপরে বছল অর্মুদ্ধানের পর দেখা যায় যে জাহাজের তলভাগে এক ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট একটা পর্ত্ত কভিত হইয়াছে। এই গর্ভ্ত মধ্য দিয়া জল চুয়াইত তাহার সন্দেহ নাই। জাহাজের নাবিকণণ প্রথম কল্যো

হইতে বাত্রা করিবার সময়ে এক অসিধারী মংশু বড়িশদারা বিদ্ধ করিয়াছিল, কিন্তু মংখ্যটা বড়িশ ও স্থতা লইয়া পলায়ন করে। ইহাতে সকলে অনুমান করিল যে সেই মংখ্যটাই প্রতিহিংসাপরায়ণ হইয়া জাহাজথানি বিদ্ধ করিয়াছিল।

শুটিং ফিশ বা বন্দুকধারী মৎস্থ।

এই সকল মংস্থ আঞ্চিতে বৃহৎ নয়, কিন্তু ইহাদের একটা আশ্চর্য্য ক্ষমতা আছে। ইহাদের মুখভাগ নলের মত, এই নল মধ্য দিয়া উহারা কিঞ্চিৎ জল আকর্ষণ করিয়। লয় এবং জলোপরি শৃগুভাগে উড্টীয়মান কোন মক্ষিকাদির প্রতি এরপ স্থির লক্ষ্য করিয়া জলবিন্দু সবলে নিক্ষেপ করে যে উহা তৎক্ষণাৎ জলে নিপতিত হয়। তথন উহারা ঐ মক্ষিকাদি ধরিয়া ভক্ষণ করে। যদি জলোপরি কোনও জলজ উদ্ভিদ বিশেষের উপর কোন কীট বসিয়া থাকে, তাহা হইলে উহারা পাঁচ কিয়া ছয় কৢট অন্তরে গমন করে এবং উক্ত কীটের প্রতি এক বিন্দুমাত্র জল এত বল পূর্বাক নিক্ষেপ করে যে উহা তৎক্ষণাৎ জলে পতিত হয়। উহাদের এরপ স্থির লক্ষ্য যে তাহা কথনই ব্যর্থ হয় না। বিশ্বপতির স্থাষ্টি-কৌশল যতই আলোচনা করা বায় ততই বিশ্বয়রপ অকুল মহার্ণবে নিমগ্র হইতে হয়।

বহুরূপী মৎস্য।

এক প্রকার মংস্থ আছে, তাহারা যেরূপ জলে অবস্থিতি করে
সেইরূপ বর্ণ ধারণ করিয়া থাকে। কোন কৃষ্ণবর্ণ মংস্থ লইয়া যদি
পরিষ্কৃত জলে স্থাপন করা ধায় তাহা হইলে ছই এক দিনের মধ্যে ধপধপে সাদা হইয়া যাইবে। এবং কোন কৃষ্ণবর্ণ টবের মধ্যে জল ঢালিয়া
তাহাতে একটা শুক্লবর্ণ মংস্থ স্থাপিত করিলে প্রথমে যেন জ্বলমধ্যে
চক্চক্ করিয়া দীপ্তি পাইতেছে বলিয়া বোধ হইবে। ছইদিন পরে

দেখিলে প্রথমেই মনে হইবে মংস্থটা কোথায় গেল। নিপুণভাবে দেখিলে দেখা যাইবে যে মংস্থটা ক্ষম্বর্ণ হইয়া টবের গাত্রে অলক্ষভাবে অবস্থিতি করিতেছে। শক্রদিগের আক্রমণ হইতে আপনাকে গোপন করিবার জন্মই ভগবান্ উহাদিগের ঐ প্রকার প্রকৃতি করিয়া দিয়াছেন। কিন্তু উহারা ইচ্ছাপূর্কক বর্ণ পরিবর্ত্তন করিয়া থাকে কিয়া স্বতঃই উহাদের ঐ প্রকার বর্ণাস্তর লাভ হয় তাহা সম্যক্ অবগভ হইতে পারা যায় নাই।

গানকারী মৎস্য।

সিংহলের উত্তরস্থ অরণ্যময় প্রদেশে এক হুদ আছে, তাহাতে এরূপ মংস্থাবাস করে যে তাহারা তন্ত্রী-নিনাদ তুলা স্কুশ্রাব্য স্বর উচ্চারণ করিয়া থাকে। ইমার্সন টেনাণ্ট নামক এক সাহেব উক্ত মৎস্থের গল্প শ্রবণ করিয়া উহা কতদুর সত্য তাহা জানিবার জন্ম উক্ত প্রদেশে গমন করেন। সেথানে জালজীবিগণের নিকট এই তত্ত্ব অবগত হন যে, উক্ত প্রকার মংস্থ বা জলজন্ত বিশেষ সতাই আছে; তামিল ভাষায় ঐ মংস্থাকে "উরি-কুলুক ক্রেড়" কহিয়া থাকে; ইহার অর্থ ''রোরুগুমান মংশ্রা। উক্ত সাহেব একদিন জ্যোৎস্নাময় রাত্রিতে উক্ত হদের উপর নৌকাযোগে ভ্রমণার্থ বহির্গত হইলেন। তথন বায়ু স্থিরভাবে বহিতে-চিল এবং ক্ষেপণীবিক্ষেপ্ধবনি বাতীত আর কোন শব্দ শ্রুতিগোচর হয় নাই। যে সলে ঐরপ শব্দ লোকে শ্রবণ করিত তথায় উপস্থিত হইলে তিনি স্পষ্ট বীণাস্বরের মত শব্দ শুনিতে পাইলেন এবং ব্রিলেন যে ঐ শব্দ ব্রদস্ত জলের নিমভাগ হইতে উৎপন্ন হইতেছে ৷ তিনি কহিয়াছেন "এই স্থান নানারপ কোমল অমুচ্চ স্থায়ে মিলিড হইয়া সমুখিত হইতে লাগিল, কিন্তু প্রত্যেক স্বর্থ পরিষ্কার ও স্পৃথ্ট শ্রুতিগোচর হইল। বোটের কার্চময় অবয়বে কর্ণ অর্পণ করিয়া শুনিলাম যে ঐ স্বর আরঙ

উচ্চতর হইয়া বহির্গত হইতেছে। আমরা ক্রমশঃ বেমন হ্রদোপরি গমন করিতে লাগিলাম, ঐ প্রকার স্বরপ্ত সেইরপ নানাভাবে বহির্গত হইতে লাগিল।" তিনি ঐ স্বর শুনিয়া সিদ্ধান্ত করিলেন যে উহা নিশ্চয়ই চিংড়িজাতীয় এক প্রকার মংশ্রের আনন্দধ্বনি। তিনি এডিন্বর্গের দার্শনিক সমাজে স্বায় বিবরণী প্রেরণ করিলে, ডাক্তার গ্রাণ্ট ট্রাইটোনিয়া জাতীয় কতকগুলি মংশু একটী সমুদ্র-জলপূর্ণ গ্রাসের মধ্যে স্থাপন পূর্ব্বক উহা এক টেবিলের উপর সংস্থাপন করিলেন। আনক লোক কৌতুক দেখিবার জন্ম চতুদ্দিকে দণ্ডায়মান হইল। বহুক্রণ সেধানে লোক সকল উপস্থিতি ছিল ততক্ষণ তাহারা মধ্যে নধ্যে এইরপ ধ্বনি শ্রবণ করিতে লাগিল, যেন একটা লোইময় তার কোন জার বা জালার গাত্রে আহত হইতেছে। এই শব্দ এতদ্রে উচ্চ হইয়াছিল যে তাহা বার ফুট অন্তর ইইতেও শুনা গিয়াছিল।

नील।

সমুদ্রগর্ভে শীল নামক এক প্রকার জন্তু বাস করিয়া থাকে।
ইহাদের আকৃতি ও প্রকৃতি অনেকটা মনুষ্টোর স্থায়। অনেকে কহেন
শীল দৃষ্টেই সাগর-নর ও সাগর-নারীর অস্তিত্ব করিত হইয়াছিল। ইহারা
নানা জাতীয় আছে, তন্মধাে কতকগুলির মুপ কুকুরের স্থায়, কতকশুলির ভল্লুকের মত এবং অপর কতকগুলির মুথ বন মানুষের মত দৃষ্ট
হইয়া থাকে। ইহাদের ১ শুল্র উজ্জ্বল ও দীর্ঘ; যথন ইহারা জলমধাে
অর্দ্ধ শরীর রাথিয়া অন্ধ শরীয় জলােপরি উত্থাপিত করে, তথন দ্র
হইতে দেখিলে অনেকটা মানবাক্কৃতি বলিয়াই বােধ হয়। ইহাদের
অবয়ব অতি বৃহৎ হইয়াও থাকে; কোন কোন শীলমীন ওজনে দশ বার
মণ পর্যাস্ত হইয়া থাকে। সকল প্রকার শীলই স্তন্তপায়ী ও শাবকরপে
প্রস্ত হইয়া থাকে।

শীলদিগের স্বভাব এই যে সমুদ্র মধ্যস্থ অথবা সমুদ্র-তীরস্থ পর্বতো-পরি দলবদ্ধ হইয়া উত্থিত হয় এবং জল চইতে কিয়দ্র অস্তবে একত্র

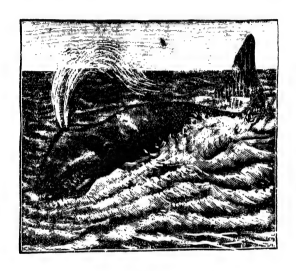


পাঁচ ছয় ঘণ্টা অবস্থিতি করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে কোন কোন জাতি পুষিলে পোষ মানিয়া থাকে এবং পক্ষীর মত কথা কহিতেও শিথে। একজন একটা শীল পুষিয়াছিল এবং এক জলপূর্ণ রহৎ টবের মধ্যে সংস্থাপিত করিয়াছিল। সে "মা", "বাবা" বলিয়া ডাকিতে পারিত এবং ক্ষ্ধা পাইলে যে পুষিয়াছিল তাহার নাম ধরিয়া "জন্" এই শক্ষে ডাকিত। অপর এক ব্যক্তি এক শীল পুষয়াছিল; তাহাকে "কোকট" এই নামে ডাকিলে উত্তর দিত এবং সে স্বীয় প্রভুর মূথ-চুম্বন করিতে শিথিয়াছিল।

তিমি।

তিমি যে বৃহত্র সামুদ্রিক জীব তাহা প্রায় সকলেই অবগত আছেন।
পৃথিবীতে এমন কোন জীব নাই, যাহা আক্রতি ও বলে তিমির তুল্য
হইতে পারে। আমরা হতীকে বৃহত্তম জন্তু বলিয়া থাকি, কিন্তু হন্তী
অপেকাও তিমি বহন্তাণে বৃহত্তর। তিমি যদি নিজের কত বল তাহা

জানিত, তাহা হইলে মনুষ্য উহাদের ধৃত করিবার জন্ম যাহা কিছু উপায় অবলম্বন করিত, দে সমস্ত বিফল করিতে পারিত। যাহারা তিমি শিকার করিতে যায় তাহারা বোটে উঠিয়া সমুদ্র মধ্যে গমন করে, এবং কোন তিমি জলোপরি ভাসিয়া উঠিলেই এক তীক্ষ্ণ শলাকাদারা



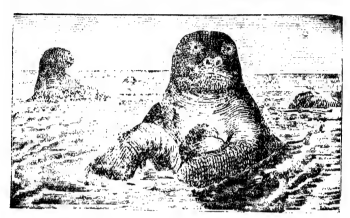
উহাকে বিদ্ধ করে। উক্ত শলাকার সহিত এক স্থান্ট রজ্জু সংলগ্ন থাকে। উক্ত রজ্জু অবশুই বহল দীর্ঘ, কিন্তু তিমি শলাকাবিদ্ধ হইয়া সমুদ্রনিমে নিমগ্ন না হইয়া যদি সরলভাবে অতি ক্রুত ধাবমান হইত তাহা হইলে অতি কঠিন রজ্জুও বিচ্ছিন্ন করিতে পারিত। কিন্তু শলাকাবিদ্ধ হইলে তিমি মনে করে কোন হাঙ্গরাদি জীব আসিয়া দংশন করিল; এই ভাবিয়া দে পরিত্রাণ পাইবার আশায় জলমধ্যে নিমগ্ন হয়। তিমিগণ জলের যত নিম্নে গমন করিতে পারে অপর কোন জলজ্জু তত নিমে যাইতে পারে না। যেহেতু, তিমি যত জলভার সহু করিতে পারে

অপর কোন জীব তত ভার সহ্য করিতে পারে না; তাহাতে আবার তিমির শ্বাসপ্রশাদের যন্ত্র না থাকায় বায়ু গ্রহণের তত প্রয়োজন হয় না। শলাকা-বিদ্ধ তিমি জলের বহুল নিম্নভাগে গমন করিয়া আবার ভাসিয়া উঠে, এবং পুনর্বার জলমগ্ন হইতে আরম্ভ করে। বার্ম্বার এইরূপ করিতে করিতে ইহাদের বলক্ষয় হয়; তথন উহা মনুয়োর করায়ত্ত হইয়া পড়ে। অতএব দেথ এমন ভীষণ সামুদ্ধিক জীনকেও মনুষ্য স্ববশে আনগ্যন করে।

এক্ষণে আমরা তিমির বলের কিছু পরিচয় দিতেছি। একশত কুট জলের নীচে প্রতি বর্গ ইঞ্চ পরিমিত স্থানে জলের ভার ২৯ সের। ৭০০০ ফুট নিম্নে জলের ভার প্রতি বর্গ ইঞ্চ স্থানে প্রায় ২৩ মন। চারি সহস্র ফুট কিছু অধিক গভীর নহে। তিমি তাহা অপেক্ষাও অনেক নীচে নিমগ্ন হইতে পারে। অতএব বিবেচনা কর স্থবুহৎ তিমি-শরীরে কত ভার পতিত হওয়া সম্ভব। সমুদ্র মধ্যে যথন কোন জাহাজ নিমগ্ন হয়. তথন তাহা বহু নিমে গমন করিলে উপরিস্থ জলভারে উহার প্রত্যেক তক্তা খুলিয়া যায় কিন্তু একথানি তক্তাও দে জলভার ভেদ করিয়া উপরে উঠিতে পারে না। তিমি শলাকা-বিদ্ধ হইবামাত্র শলাকা ও তৎসংলগ্ন রজ্জুলইয়া অতি প্রবলবেগে জলনিমগ্ন হইতে থাকে। দীর্ঘরজ্জু বোটের উপর কুগুলীকৃত হইয়া থাকে; তাহা এরূপ বেগে বোটের পার্শ্ব দিয়া অবতীণ হয় যে, ভাহার ঘর্ষণে অগ্নি উৎপন্ন হইবার সন্তাবনা। এই অনর্থ নিবারণ করিবার জন্ম একজন লোক নিম্নত মুষ্ট স্থানে জলদেচন করে এবং অপর এক ব্যক্তি কুঠার হত্তে দণ্ডায়মান থাকে, কারণ যদি অগ্নি উৎপন্ন হয় তাহা হইলে সে তৎক্ষণাৎ রজ্জু কর্তুন করিয়া দিবে।

ডগঙ্গ।

জলচর জীবদমূহ মধ্যে অধিকাংশই অগু প্রদেব করিয়া থাকে ; কিন্তু উহাদের মধ্যে এরূপ জীবও আছে, যে তাহারা অগু প্রদেব না করিয়া



শাবক প্রসব করে ও স্তন-ত্র দারা উহাদিগকে পোষণ করে। শক্ষর মৎস্থা, তিমি. ডগঙ্গা, ম্যানাটি প্রভৃতি জলজন্ত্রণ স্থাপারি-জীবের অস্তর্গত। ডগঙ্গ বলিয়া যে জীব সমুদ্রমধ্যে বাস করে, তাহাদের স্থানদ্র বক্ষঃস্থলে এরপ বৃদ্ধি পায় যে নাবীর স্থানত্রলা দৃষ্টিগোচর হয়। ইহারা সন্তান বক্ষে করিয়া কথন কথন জলোপরি অর্দ্ধ শরীর উত্তোলন করিয়া পাকে। তথন ইহাদিগকে প্রায় মন্যায়ের মত দেখায়। অনেকেই বলেন যে নাবিকগণ এইরূপ প্রাণী দৃষ্টি করিয়া লোক মধ্যে অতির্ক্তিত বর্ণনা করায় সাগ্রনারীর অস্তিত্ব পরিকল্পত ইয়াছে।

ম্যানাটি।

ম্যানটি ঐ জাতীয় জীব; উহারা সচরাচর নদীমধ্যে বাস করিয়া গাকে ৷ ডগঙ্গ ও ম্যানটির আরুতিতে কিঞ্চিৎ বিভিন্নতা আছে। তাহা সত্ত্বেও উক্ত উভয় জীবই দূর হইতে দেখিলে অনেকটা মন্ধ্রয়ের মতই বোধ হয়। ম্যানাটির মাংস অত্যস্ত উপাদেয় বিবেচিত ক্ইয়া থাকে। তিমির মাংস রক্তবর্ণ কিন্তু ম্যানাটির মাংস সাদা, অনেকটা বসার মত আকৃতি। দক্ষিণ আমেরিকার নদী সমূহে ইহারা বছল



পরিমাণে বাস করে। তদেশীয়গণ মংস্থা বিবেচনায়, যেদিন মাংস ভোজন নিষিদ্ধ, সে দিনেও উহাদিগকে ভুক্ষণ করিয়া থাকে। কখন কখন একটা ম্যানাটি ধরিবার জন্ম শিকারীরা বহুল পরিশ্রম স্বীকার পূর্ব্বক করেকদিন অতিবাহিত করে এবং ধরিতে পারিলে মহানদ্দে তৎক্ষণাৎ থণ্ড থণ্ড করতঃ অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া ভক্ষণ করে। ইহার দ্বাপ্ত স্থাপ্ত স্থাপ্ত ও পৃষ্টিকর। ইহাদের চর্মা অত্যন্ত দৃঢ় হয়, এইজন্ম উহা বহু মৃল্যে বিক্রীত হইয়া থাকে। ডগঙ্গ ও ম্যানাটির তৈল অত্যন্ত পৃষ্টিকর; এইজন্ম ঐ সকল জীবগণকে ক্রমাগত ধৃত করায় উহাদের সংখ্যা দিন দিন ক্ষাণ হইয়া আসিতেছে। কালক্রমে বোধ হয় উহাদের অন্তিত্ব আর পাকিবে না।

পাদ-শিরক্ষ জীব।

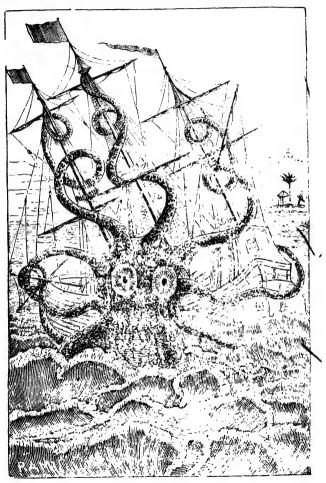
ক্যালামারি, কটল্ ও অক্টোপাস্।

অতি প্রাচীন কাল হইতে এই কিম্বন্তী আছে যে, মহাসমুদ্রের সভান্তরে ভয়ানকাকৃতি রাক্ষদ বাদ করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে ইয়ুরোপের উত্তরাংশে নানাবিধ অদ্ভূত উপস্থাদ প্রচলিত আছে। কথিত আছে যে ঐ দকল দামুদ্রিক রাক্ষদ যথন উপরিভাগে উঠিয়া ভাসিয়া যায়, তথন বোধ হয় যেন একথানি নীপ ভাসিয়া যাইতেছে: কথন কথন মংস্থাজাবিগণ নোকাযোগে সমুদ্র মধ্যে গমন করিয়া কোন ভাসমান সামুদ্রিক রাক্ষদকে দ্বীপ মনে করিয়া থাকে; এবং তাহারা হয়তো উহার উপর উঠিয়া রন্ধনার্থ অয়ি প্রক্ষালিত করিলে, হঠাৎ ঐ জন্ধ জলমধ্যে নিমল্ল হয় এবং মংস্তাজীবিগণ নিরাশ্রম হইয়া জলমধ্যে হাবুডুবু থাইতে থাকে।

এই ভয়ানক জীবকে "ক্রাকেন্" কহিত, কিন্তু বর্ত্তমানকালে কোন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতই উহার অস্তিম্ব স্বীকার করেন না। তাঁহারা বলেন, উহা কেবল মূর্য জালজীবিদিগের অতিরঞ্জিত বর্ণনা মাত্র। বৈজ্ঞানিক অসুসন্ধানের বলে এ পর্যাস্ত স্থিরীক্কৃত হইয়াছে যে, সামুদ্রিক রাক্ষ্য বলিয়া যদি কোন জীব থাকে তাহা হইলে উহা ক্যালামারি, কটল ও অক্টোপাদ্। এই তিন জাতীয় সামুদ্রিক হিংস্র প্রাণী আকৃতি ও প্রকৃতিতে প্রায় পরম্পার সমান। কুন্তীর, হাঙ্গর ও সামুদ্রিক ভীষণ সর্পও হিংস্র জীব বটে, কিন্তু উক্ত ত্রিবিধ প্রাণী আকারে যত বৃহৎ, শেষোক্ত জীবগণ সেরূপ নহে। তিমিই এক্ষণে সর্ব্ব বৃহৎ জীব, কিন্তু উহারা হিংসাবৃত্তি সম্বন্ধে এ সকল হিংস্র জীব অপেক্ষা অনেক নান।

কতকগুলি সামুদ্রিক জীব আছে, তাহারা আকারে কতকটা চিংড়ি নংস্থ ও কর্কটের মাঝামাঝি। অর্থাং তাহাদের কতকগুলি করিয়া পা বা হাত আছে এবং তাহারা সকলেই চলিবার সময় লাঙ্গুলের দিক অত্রে বাড়াইয়া দিয়া চলিয়া থাকে, এই জন্ম ইহাদিগকে পাদশিরস্ক বলা যায়। পূর্ব্বোক্ত ক্যালামারি, কটল্ ও অক্টোপাদ্ নামক জীব এই শ্রেণীর মধ্যে, কিন্তু আকার অত্যস্ত বৃহৎ। "ক্যালামারি" ইহাকে বাঙ্গালার "কেরাণী মংস্থা" বলা যাইতে পারে, কারণ ইহার অক্ষেপেন কলমের মত কতক গুলি করিয়া পদার্থ জন্মায় এবং ইহারা গমন কালে কোনরূপ ভয় পাইলে মদীর মত গাঢ় রুফ্তবর্ণ এক প্রকার রস্পাত্র হইতে এক প্রকার স্থান্ধ বাহির হয়, দেইরূপ উক্ত রুক্তবর্ণ পদার্থ হইতে এক প্রকার স্থান্ধ বাহির হয়, দেইরূপ উক্ত রুক্তবর্ণ পদার্থ হইতে এক প্রকার স্থান্ধ বাহির হয়, দেইরূপ উক্ত রুক্তবর্ণ পদার্থ হইতে এক প্রকার স্থান্ধ বাহির হয়, দেইরূপ উক্ত রুক্তবর্ণ পদার্থ হইতে এক

ক্যালামারি ও কট্ল দূর সমুদ্রে থাকে; ইহাদের আটথানি করিয়া বাত্ত ও ছইথানি করিয়া দীর্ঘ গুণ্ডবং পদার্থ থাকে। এই গুণ্ডবং পদার্থ বাড়াইয়া দিয়া উহারা অপর জলজন্তগগকে আক্রমণ করে এবং টানিয়া লইয়া বাহুসমূহদ্বারা জড়াইয়া ধরে। তংপরে উহারা ক্রমে ক্রমে উহা ভূক্ষণ করিতে থাকে। উক্ত গুণ্ড পরিমাণ ২০।৩০ হস্ত পর্যান্ত দীর্ঘ হইয়া থাকে এবং বাহুগুলি ৮।১০ হস্ত পর্যান্ত দীর্ঘ হয়। উহা অপেক্ষাও দীর্ঘ হওয়া অসম্ভব নয়। প্রামাণিক বিবরণ পাঠে অবগত হাওয়া যায়, যে উহারা কখন কখন বোটের উপরিস্থিত মনুষ্য-



গণকে সীয় শুগু বা বাহুদানা আকর্ষণ করত জনমধ্যে অইরা যায়। ভাহারা এই কার্যা নিমেষ মধ্যে সম্পত্ত করিয়া গাকে।

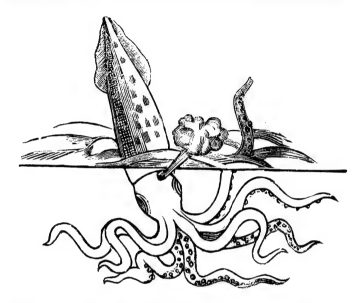
ডেনিস্ ডি মণ্টফোঁট নামক এক ব্যক্তি লিখিয়াছেন যে, এক সময়ে এক বৃহৎ কটল বা ক্যালামারি এক তিন মাস্তলযুক্ত বড় জাহাজের মাস্তল ও ছই মুখ স্থায় বাহু সমূহ দারা এরপ জড়াইয়া ধরিয়াছিল যে জাহাজখানি জলমগ্প হইবার উপক্রম হয়। নাবিকগণ উপস্থিত বৃদ্ধির বলে উক্ত বাহু সমূহকে তৎক্ষণাৎ ছেদন করিয়া দেয়; ইহাতেই জাহাজখানি উপস্থিত বিপদ হইতে রক্ষা পায়। পূর্ব্ব পৃষ্ঠার চিত্রে দৃষ্টপাত কর, দেথ কি ভয়ক্ষর ব্যাপার!

কিন্তু অতবড় জাব আর কথন অন্থ কাহারও দৃষ্টিপথে পতিত হয় নাই; ইহাতে অনেকে অনুমান করেন, উক্তরূপ বর্ণনা অতিরঞ্জিত নাত্র। আমরা বলি অতিরঞ্জিত না ও হইতে পারে; পরমেশ্বর সমুদ্রমধ্যে যে কত প্রকার অভূত জাব সৃষ্টি করিয়া রাথিয়া দিয়াছেন, তাহার নির্ণয় করিবার সামর্থ্য কাহার আছে? যথন আমরা নিজে স্থলের জাব হইয়াও স্থলচর বহুল জাবের সন্ধান প্রাপ্ত হইতে পারি না, তথন মহাসমুদ্রমধ্যে চক্কর অগোচর জীবসমূহের সম্যুক্ত সন্ধান কি প্রকারে লাভ করিব?

অক্টোপাস।

অক্টোপাস্ নামক পাদশিরক্ষ জীব দূর সমুদ্রে বাস করে না; ইহারা তীরবর্তী স্থানে, পর্বতময় কূলে প্রায়ই বাস করে। ভূমধ্যসাগরে ইহারা প্রাচ্ন পরিমাণে থাকে। ইহাদের আটথানি ভূজ ব্যতীত অপর দীর্ঘ শুগু থাকে না। যাহারা সমুদ্রশ্বলে সানার্থ অবতীর্ণ হয়, তাহারা অক্টোপাস্ কর্ত্বক আক্রান্ত ও নিময় হইতে পারে। এরূপ ঘটনা অনেকবার ঘটিয়াছে। "অক্টোপাস্" এই কথাটী বাঙ্গলায় অমুবাদ করিলে "অস্টপদ" এই নাম দেওয়া যায় ? এই "অস্টপদ" সমূহের মধ্যে আশ্চর্যা এই যে ইহাদের ভূজগুলির মধ্যে কোনটো বা সকলগুলি ছেনন করিয়া দিলে, তাহা আবার গজাইয়া থাকে এবং কিছুকাল মধ্যে পূর্বব্রেপ হয়।

ইহাদের ভুজ প্রায় ৪।৫ হাত দীর্ঘ হইয়া থাকে। অনেক দেশীয় লোক

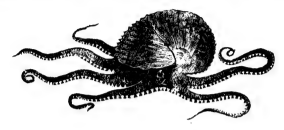


এই সকল জীবকে রন্ধন করিয়া ভক্ষণ করিয়া গাকে; তাহারা ইহাকে স্থাত্ন, সহজ্পাচ্য ও পুষ্টিক্র কহিয়া থাকে।

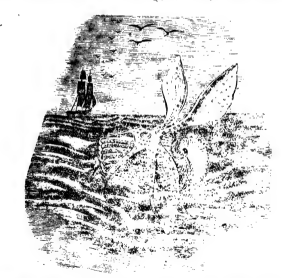
নটিলাদ বা নাবিক-শন্ত্ৰক।

অতি পূর্ব্বিলাল হইতে প্রাণিগণের ইতিবৃত্তে কথিত আছে যে,
সমুদ্রগর্ভে শম্ক বা শছা জাতীয় এমন এক প্রকার জীব আছে যে তাহার।
স্বীয় শরীরাবরণকে নৌকাস্বরূপ বাবহার করিয়া থাকে। ইহাদের
আবরণ বা থোলা পাতলা ও বোটের মত আফুতি বিশিষ্ট। উক্ত
প্রাণিগণ যথন সমুদ্রের তলদেশে অবস্থিতি করে তথন গতিশ্ন্য জড়পিত্তের
মত থাকে। কিন্তু ঝটিকা পরিশ্ন্য ধীর সমুদ্রে ইহারা প্রায়ই জলের
উপরিভাগে ভাসিয়া উঠে। তথন স্বীয় আবরণ হইতে তুইথানি প্রশন্ত

ও চেপ্টা হস্ত বহির্গত করিয়া শুন্তোপরি উন্নত করিয়া পাকে। ঐ তুইখানি হস্ত অভি স্ক্র জ্বালবং পদার্থে গঠিত হওয়ায় পাইলের কার্যা



করিয়া থাকে। ক্রমে স্বায় কলেবর উক্ত আবরণের মুখ প্রাস্ত বিস্তৃত হয় এবং তথন উহারা অপর বাছ সমূহ বারা, দাঁড় বাহিয়া যাইবার মত,



জলোপরি গমন করিতে থাকে। যদি ঝটি গাবা অপর ভয়ের কারুণ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে উহারা ক্রমে ক্রমে পাইলের স্থরূপ উলত বাহুদ্ম শুটাইয়া লয়; ক্রমে বাছসমূহের সহিত স্বীয় কলেবর উক্ত নৌকাবৎ আবরণ-খোলার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়; তথন উহার মধ্যে জল উঠিয়া তাহা পরিপূর্ণ হইয়া গেলে ক্রমে মগ্ন হইতে আরম্ভ হয়; পরিশেষে সমুদ্রতলে নিঃশঙ্কভাবে পুনরায় অবস্থিতি করিতে থাকে।

অতি পূর্ব্বকালে এরিষ্টটল্ প্রভৃতি বিখ্যাত পণ্ডিতগণ উক্তর্মপ নাবিক-শব্ধকর অন্তিত্ব স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। বর্ত্তমানকালেও বহুলোকে ঐ প্রকার জীব সম্বন্ধে অবিশ্বাস করেন না। কিন্তু আধুনিক প্রাণিতত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতগণ অনেক অনুসন্ধান করিয়াও উক্ত প্রকার জীব দেখিতে পান নাই; এইজন্ম তাঁহারা কহেন যে "পত্র শম্ক্ক" (paper nautilus) এবং "মৌক্তিক শম্ক্ক" (pearly nautilus) নামক প্রাণিদিগ্রেক



লোকে ভ্রমক্রমে "নাবিক-শম্বুক" (sailing nautilus) কহিত কারণ এই তুই প্রকার শম্বুক জলের নীচে গড়াইয়া গড়াইয়া চলিতে পারে এবং জ্লোপরি সম্ভরণ প্রদান করিতেও পারে!

সামুদ্রিক সর্প।

সামুদ্রিক সর্প সন্ধন্ধে প্রাণিতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতগণ এই প্রকার বর্ণনা করিয়া থাকেন, "ভারত মহাসাগরে সামুদ্রিক সর্প বছল পরিমাণে দেখা যায়; পৃথিবীর অপরাপর স্থানের সমুদ্রেও ইহারা ছ্প্রাপ্য নছে। ইহারা ৪০ বা ৫০ জাতিতে বিভক্ত ও সকলেই ভর্ত্বর বিষ ধারণ করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি মনুষ্য দেখিলে বেগে গিয়া আক্রমণ করে, অপর কতকগুলি মনুষ্য দেখিলে পলায়ন করিবার চেষ্টা করে। ইহাদের দৈখা ১২ ফুট পর্যান্ত হইয়া থাকে। ওলচর সর্প অপেকা ইহাদের

আকৃতিতে একটু বিভিন্নতা আছে। জলে সাধীনভাবে সম্ভৱণ করিবে বলিয়া পরমেশ্বর উহাদের লাঙ্গুলের দিক্ ক্রমশঃ চেপ্টা করিয়া দিয়াছেন এবং অগ্রভাগ ক্রমশঃ স্ক্রানা করিয়া কাগজ কাটা ছুরির অগ্রভাগ যেমন গোল হইয়া থাকে, সেইরূপ করিয়া দিয়াছেন। ইহাদের খাস প্রস্থাসের যন্ত্র আছে এবং প্রয়োজনানুরূপ ফুস্ফুস্ যন্ত্র গঠিত হইয়াছে।"

এইতো গেল বৈজ্ঞানিকদিগের কথা, কিন্তু বছল সর্পের আক্কৃতি ও প্রেক্তি সম্বন্ধে যে সমস্ত বিবরণ প্রাপ্তি হওয়া যায় তাহা শুনিলে নিশ্চয়ই বিশ্বিত ও চমৎকৃত হইতে হয়। ঐ সকল বিবরণের মধ্যে কতকগুলি অভিরঞ্জিত হইতে পারে; কিন্তু এমন কোন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত নাই যিনি সমুদ্রু সমস্ত সর্পের তত্ত্ব নির্ণয় করিয়াছি বলিয়া গল্প করিতে পারেন। আমরা পুর্বেই বলিয়াছি যে, অদৃশু সমুদ্র-গর্ভে কতই অদৃশু জীব থাকিতে পারে। সে সমস্ত এখনও মনুষ্য দৃষ্টির সম্পূর্ণ অন্তর্ভুত হইতে পারে নাই। নিয়ে কতকগুলি বর্ণনা সংগ্রহ করা গেল, তদ্প্রে সকলেই আশ্বর্যান্থিত হইবেন সন্দেহ নাই।

স্ইডেনের সর্ব প্রধান ধর্ম্যাজক ওলাস্মাগনাস্ ১৫৫৫ খুটাব্দে লিখিরাছেন যে, যাহারা নরওরের উপকৃলে বাণিজ্য করে বা মংস্থ ধরিয়া থাকে ভাহারা সকলেই নিমলিখিত বর্ণনায় একমত প্রকাশ করে। তাহারা কহে, এক বিপরীতাকার ভয়য়য় গর্পি সমুজতীরবর্তী পর্বত মধ্যে বাস করিয়া থাকে। ইহার দৈর্ঘা ২০০ কুট এবং স্থুলত্ব ২০ কুটেরও অধিক। গ্রীম্মকালীন নির্মাল রজনীতে ইহা স্বীম্ম গৃহবর হইতে এক!কী বহির্গত হয়, এবং গোবৎস, মেষশাবক, শুকর ও অক্তাক্ত জীব সমূহ গ্রাস করিয়া থাকে। কথন কথন সমুজ মধ্যে গমন করিয়া সামুজিক কর্কট, অক্টোপাস্ প্রভৃতি ভক্ষণ করিয়৷ থাকে। সে কথন কথন হঠাৎ জলমধ্যে স্তন্তের ভায় উথিত হয় ও জাহাজের উপর হইতে মনুষ্যকে মুথে ধারণ করতঃ জলমধ্যে প্রবেশ করে।"

কাপ্তেন লরেন্ড ডিফেরি লিপিয়াছেন, "১৭৪৬ খৃষ্টান্দের আগষ্ট মাদে আমি যথন সমুদ্র বাতা করিয়াছিলাম, তথন একদিন আমি পুস্তক



পাঠ করিতেছি এমন সময় নাবিকগণের মধ্যে এক কোলাংল উপিত হইল। চাহিয়া দেখিলাম কর্ণার আমার বোট ফিরাইয়া অপরদিকে লইয়া ধাইতেছে। আমি ব্যাপার কি জানিবার জন্ম জিজ্ঞাসা করায়,

मामूजिक मर्भ

তাহারা কহিল যে, আমাদের সমুখভাগে এক ভয়ানক সামুদ্রিক সর্প রহিয়াছে। আমি পুনরায় সেইদিকে নৌকা ফিরাইয়া ঘাইতে কহিলাম, কারণ আমার উহা দেখিবার জন্ম বিশেষ কৌতৃহল জ্বনিয়াছিল। নৌকাবাহিগণ যদিও ভীত হইয়াছিল তথাপি আমার আজ্ঞা অবহেলা করিল না। ইতিমধ্যে সর্প টা আমাদের পার্শ্ব দিয়া চলিয়া গেল এবং তাহার আরও নিকটবর্ত্তী হইয়া দেখিলাম সর্প টা অতি বেগে গমন করিতেছে। আমার বন্দুকে গুলি পোরা ছিল; তৎক্ষণাৎ উহার প্রতি গুলি ছু তিলাম। সর্পটা তৎক্ষণাৎ জলমগ্র হইল এবং জলের উপরিভাগ ঘন ও রক্তবর্ণ হইয়া উঠিল। ইহাতে আমি স্থির করিলাম উহার গাত্রে গুলি লাগিয়াছে। আমি মনে করিয়াছিলাম সর্পটা পুনর্ব্বার ভাগিয়া উঠিবে, কিন্তু তাহা উঠিল না। সর্পটার মুখভাগের খানিকটা আমি দেখিতে পাইয়াছিলাম; উহা যেন অংগর মুখের মত। মুখ সম্পূর্ণ কৃষ্ণবর্ণ ও চক্ষুদ্র বৃহৎ ও কৃষ্ণবর্ণ; গলদেশে কতকগুলি কেশর ঝুলিতেছে। মস্তক ও গলদেশ ব্যতীত উহার অবয়বের সাত বা আটটা অংশ জলের উপর যেন তরঙ্গায়িত ভাবে চলিতেছে এইরূপ দর্শন করিয়াছিলাম।"

রেভারেণ্ড হান্স্ইজিড্ নামক গ্রীনল্যাণ্ড্রিড, এক বিখ্যাত ধর্মবাজক তলায় প্রতে লিখিয়াছেন বে, "১৭০৯ খুট্টান্দের, ৬ই জুলাই এক ভয়ানকাক্তি সামৃত্রিক সর্প জল হইতে মস্তক এতদূর উন্নত করিয়া উঠিল বে আমাদের প্রধান মান্তলের অগ্রভাগ অতিক্রম করিয়া উঠিল।
মুখভাগ ক্রমণঃ সক ও তাহা হইতে ক্ংকার দ্বারা পিছকারির মত জল বাহির করিতে লাগিল। ইহার পদ্ধ বা ছান্ম প্রশস্ত। সমস্ত অবয়ব শহাছোদিত; ইহার চন্ম সন্ধুচিত ও বন্ধুর এবং নিয়াংশ সর্পাক্ষতির ছায়।
কিয়ংক্রণ পরে ঐ প্রাণী পশ্চাংভাগে হেলিয়া জলে নিময় হইল এবং
ইহার লাকুলাগ্রভাগ জলের উপর উন্নত করিয়া তুলিল। মন্তক হইতে লাকুলাগ্রভাগ পর্যাস্ত দৈর্ঘ্যে ঠিক বেন একখানি জাহাজের মত।"

200/28/1

অনেকেই স্পঞ্জ অর্থাৎ জল-শোষক ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহা তুলার মত কোমল অথচ সহজে বিচ্ছেন্ন করা যায় না। ইহার



গাত্রে নিধুমক্ষিকার মধুক্রমতৃল। অসংখ্য ছিদ্র আছে। স্পঞ্জ জলে ফেলিবামাত্র উহা জলশোষণ করিয়া লয়, আবার মদিতঃকরিলে জল

বাহির হইয়া যায়। উহার উক্ত প্রকার গুণ থাকাতে নানা বাবহারে লাগিয়া থাকে। যে সকল বালকের শ্যামৃত্র রোগ আছে, কৌশল পূর্ব্বক স্পঞ্জ ব্যবহার করিলে সমস্ত মৃত্র স্পঞ্জে গুষিয়া যায়, শ্যায় তাহা আর পতিত হয় না। অনেক সভাসমাজে কোন মিটিং, সভা অথবা থিয়েটার প্রভৃতি স্থানে যাইবার সময় অনেকে বস্ত্রমধ্যে স্পঞ্জ লইয়া গমন করেন। মৃত্রবেগ উপস্থিত হইলে আর উঠিয়া যাইতে হয় না। আরও নানা কার্য্যে উহা ব্যবহৃত হয়, তন্মধ্যে বেদনাযুক্ত স্থানে সেক বা ফোমেণ্ট করিতে ইহা সর্ব্বলাই ব্যবহৃত হয়য় থাকে।

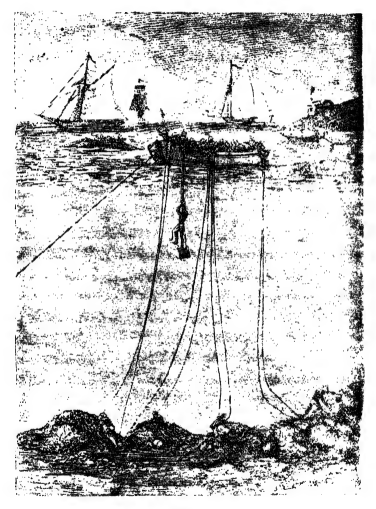
এই প্রকার আশ্রেষ্য গুণসম্পন্ন পদার্থ এক প্রকার সামুদ্রিক জীবের কল্পালমাত্র। পূর্বে লোকে এই জীবকে উদ্ভিদ মনে করিত, কারণ ইহারা প্রবালের ভাষে এক স্থানে সংলগ্ন হইয়াই বৃদ্ধি পাইয়া থাকে এবং সেই স্থানেই মূত হয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ যেমন প্রবাল কীটকে প্রাণি বিশেষ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, সেইরূপ স্পঞ্জকেও প্রাণিবিশেষ বলিয়া নিরূপণ করিয়াছেন। এই আশ্চর্যা জীব লবণাক্ত সমুদ্রেই বছল পরিমাণে জনিয়া থাকে; কোথাও কোথাও নদী মধ্যেও জনাইতে দেখা যায়। ইহাদের নানাজাতি আছে তন্মধ্যে যাহা উৎকৃষ্ট তাহা ভূমধ্যদাগর, ভারতমহাদাগর এবং আমেরিকার নিকটবন্তী মহা সমুদ্রে গভীর জলমধ্যে বাস করিয়া থাকে। সর্বাপেক্ষা উৎকুষ্ট জাতীয় ম্পঞ্জ ভুবারিদ্বারা উত্তোলন করাইতে হয়। ইহারা যেস্থানে প্রথম সংলগ্ন হয় তাহ। আর পরিত্যাণ করে না। এক সময় এক রহৎ কর্কট ধ্বত হইলে দেখা যায় যে একর্ছৎ স্পঞ্জ তাহার পৃষ্ঠভাগে সংব্দগ্ন র'হুমাছে। এই জীবের নানাপ্রকার আকৃতি হয়। কথন উদ্ভিদের মত, কথন গোলাকার, কথন বা বাটির মত আকার দেখা যায়। কোন কোন জাভীয় স্পঞ্জ ডিম্ব হইতে উৎপন্ন হয়, অপর কতকগুলি অস্ত ম্পঞ্জের গাতে মৃকলের ন্তার প্রথম উৎপন্ন হয়, তৎপরে স্থালিত হইয়া স্বতন্ত্র স্পঞ্জ হয়।

মুক্তা।

অনেকেই অবগত আছেন, মুক্তা একপ্রকার শুক্তি বা ঝিণুকের মধ্যে জিনায়া থাকে। এই সকল মুক্তাগুক্তি পৃথিবীর নানাস্থানে अंश जीत ममूज्जल आश्र र अमा यात्र । मिश्र महीत्भत ममीभवर्जी ममूत्य, আমেরিকার ওয়েষ্ট্ইগুজ নামক দ্বীপ সমূহের নিকটবন্তী সমুদ্রে এবং চীন সাগরে বছল পরিমাণ মুক্তা প্রাপ্ত হওয়া যায়। মুক্তাশুক্তি সমূহ যথন জলমধ্যে অবস্থিতি করত ইতস্ততঃ সঞ্চরণ করে, তথন বালুকাকণা প্রভৃতি উহাদের মাংসলভাগে প্রবিষ্ট হইলে উহারা তজ্জন্ত ক্লেশামুভব করিয়া পাকে। প্রাকৃতিক নিয়মে উহারা স্বগাত্র নিঃস্ত ক্যাল্কেরিয়া নামক রসে উক্ত বালুকাকণাদিকে আচ্ছাদন করিতে থাকে। ঐ রুস कठिन इटेलारे मुख्नाकात धात्रण करत्। हीन दिनीय मुख्नावावमायिशण ক্ষত্রিম উপায়ে মুক্তা উৎপাদন করে। তাহারা শুক্তি সমূহ ধুত করিয়া তাহার মধ্যভাগে গোলাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তান্রাদি নির্ম্মিত পদার্থ উহাদের ভিতর প্রবিষ্ট করাইয়া ছাড়িয়া দেয়; কখন কখন তাহারা কুদ্র কুদ্র তাত্রনির্শ্বিত বৃদ্ধ প্রতিমৃত্তি অধবা অপর কোনরূপ মূর্ত্তি নির্মাণ করিয়া উক্তরপে গুক্তিমধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া থাকে। ইহাতে অচিরে ঐ সকল পদার্থ মৌক্তিক পদার্থে পবিবেষ্টিত হইয়া উজ্জ্বলাকার ধারণ করে। কলিকাতার মিউজিয়ম্ নামক কৌতুকাগারে উক্তরূপ এক বুদ্ধ প্রতিমূর্ত্তি রক্ষিত হইয়াছে।

মুক্তা অকিঞ্চিৎকর পদার্থ ইইলেও এক একটা মুক্তার মূল্য শ্রবণ করিলে বিশ্বিত হইতে হয়। রোমীয় সমাট্ জুলিয়াদ্ সিজার তদীয় বন্ধু মার্কাদ্ ক্রটাদের মাতাকে যে একটা মুক্তা উপহার দিয়াছিলেন, তাহার মূল্য প্রায় ৪৬১১২ গিনি। স্পেনের রাজা দিতীয় ফিলিপ্ একটা মুক্তা প্রাপ্ত হইয়াছিলেন; ইহার মূল্য প্রায় ২৮৫৭১ গিনি। এই মুক্তাটী আমেরিকার ওয়েই ইণ্ডিক সমুদ্র হইতে উত্তোলিত হইয়াছিল। আমেরিকার আদিম অধিবাদীরা মুক্তার মালা ধারণ করিত; কিন্তু উহা যে বহুদ্ল্য তাহা জানিতে না। কলম্ব্ যথন আমেরিকায় প্রথম গমন করিয়া উহা আবিকার করেন, তথন তদীয় জাহাজের একজন নাবিক একথানি ভগ্ন চীনের বাদন প্রদান করায় একটী আমেরিকাবাদিনী স্ত্রীলোক উহাকে চারিছড়া মুক্তার মালা প্রদান করিয়াছিল। নানাবিধ ক্রিম উপায়ে মুক্তা নির্মাণ হয়, তন্মধ্যে একটা উপায় এই যে এক প্রকার মৎদ্যের শব্দ হইতে বহুল পরিমাণ ক্যালকেরিয়া চুর্ণ প্রাপ্ত হওয়া বায়; সেই চুর্ণ কৌশল পূর্বক অপর পদার্থে মাথাইলে মুক্তার স্থায় উজ্জল হইয়া থাকে। এইরূপ ক্রিম মুক্তা প্রস্তুত করিবার জন্ত যে শক্ষের আবশ্লকতা হয়, তাহার ব্যবসায়ার্থপ্ত বহুল লোক নিযুক্ত আছে।

যে উপায়ে শুক্তিসমূহ সমুদ্রগর্ভ হইতে উত্তোলিত হয়, তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে। যাহারা মুক্তা তুলিবার জ্বস্ত তুবারির কার্য্য করে তাহারা শৈশবকাল হইতে জলচর প্রাণীর ন্যায় জলে বাস করিয়া এক প্রকার অভ্যাস করিয়া ফেলে। যাহারা ভাল ডুবারি তাহারা ছই মিনিট হইতে পাঁচ মিনিট পর্যায় জ্বলময় থাকিতে পারে। কেহ ক্ষের্থ অধিকক্ষণ জ্বলয়য় থাকিতে সমর্থ হয়। এই সক্ল ডুবারিরা মুক্তাব্যবসায়ীদিগের সহিত মুক্তার ভাগে অথবা নির্দ্ধারিত বেতনে মুক্তা উত্তোলন করিতে প্রবৃত্ত হয়। সিংহলে যাহারা মুক্তা উত্তোলন করে, তাহারা দলবদ্ধ হইয়া বোটে আরোহণপূর্বাক সমুদ্রবক্ষে গমন করে। প্রত্যেক বোটে কুড়িজন করিয়া লোক থাকে, তন্মধ্যে দশলন নৌকাবাহক ও দশলন ডুবারি। ডুবারিয়া একে একে জলে ডুবিতে আরম্ভ করে এবং প্রত্যেক বারেই যে বহুল মুক্তা উন্তোলন করিতে পারে তাহা নহে। কোন বারে বেশ লাভ হইল, কোন বার সামায়, কোন বার বা কিছুই হইল না, এইরূপ হইয়া থাকে।



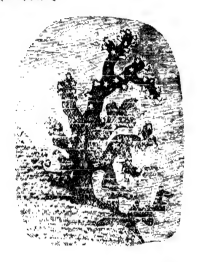
মুক্তা।

ডুবুরিরা যথন জলে অবতীর্ণ হয় তথন দক্ষিণ হল্তে শুক্তি ধরিবার **জাল এবং বামহন্তে নৌকাসংযুক্ত অবতরণ রজ্জু ধারণ করে।** শীঘ **জলমগ্ন হইবে** বলিয়া বামপদের অঙ্গুলিদারা একখণ্ড বুহৎ প্রস্তর বদ্ধ রজ্জুধারণ করে। এইরূপে সজ্জিত হইয়া লম্ফপ্রদান পূর্ব্বক জলে নিমগ্ন হয়। উক্ত প্রস্তর খণ্ডের সাহায্যে তৎক্ষণাৎ জলের নীচে গমন করে; তলভাগে উপস্থিত হইয়াই পদলগ রজ্জু ছাড়িয়া দেয়, এবং প্রস্তর **সমেত রজ্টা নৌকামধ্যে উত্তোলিত হয়। এদিকে ডুবারি যত শীঘ** পারে মুক্তা-শুক্তি সংগ্রহ করিয়া সঙ্কেত করে ও অতি সত্ত্ব বোটের উপর উত্তোলিত হয়। ডুবারিদিগের এই কার্য্যে বিপদ অনেক; হাঙ্গর প্রভৃতি হিংস্র জলচর ডুবারিদিগকে দেখিতে পাইলে গ্রাস করিতে আইসে; এই অনর্থ নিবারণ করিবার জন্ত প্রত্যেক ডুবারি এক এক গাছি ছড়ি লইয়া জলমগ্ন হয়, যথন কোন হাঙ্গর মুথব্যাদান করতঃ আগমন করে তথন উক্ত ছড়ি তাহার মুখমধ্যে প্রবিষ্ঠ করাইয়া দেয়; হাঙ্গর যথন ছড়ি চিৰাইতে থাকে তথন ডুবারি সত্তর তাহার আক্রমণ পণ অতিক্রম করে। ভুবারিদিগকে যথন ৪০।৫০ হস্ত নিম্নে নামিতে হয়, তথন উপরিস্থ জলের ভারে কথন কথন এরপ হয় যে যথন ডুবারিরা জলোপরি উত্তোশিত হয় তথন তাহাদের মুথ ও নাসিকা দিয়া রক্ত নিৰ্গত হইতে থাকে। কথন কথন তজ্জন্য মৃচ্ছিত ও মৃতও হয়।

মুক্তা ধরিবার জন্য সমুদ্রতট জমা দেওয়া হয়; এবং প্রতিবৎসরই এক স্থানে শুক্তি ধরিতে দেওয়া হয় না। ইহার কারণ এই এতদার। শুক্তিকুল ধ্বংস হইয়া যাইতে পারে।

প্রবাল।

প্রবাল নামক রক্তবর্ণ কীট বিশেষ সমুদ্র মধ্যে বাস করিয়া থাকে। স্মামাদের দেশে সচরাচর উহাকে "পলা" কহিয়া থাকে। সংস্কৃত প্রন্থে ইহাকে "রত্নর্ক্ষ" "ফুটবিক্রম," প্রভৃতি নামে অভিহিত করা হইয়' থাকে। ইহাতে অনুমান হয় যে, হিন্দ্রা পূর্ব্বে ইহাকে উদ্ভিদ্ বিশেষ বলিয়া বিশ্বাস করিতেন। বাস্তবিক পৃথিবীর সর্ব্বেই পূর্ব্বে প্রবালকে উদ্ভিদ্ বিশেষ বলিয়াই লোকে জানিত। কিন্তু এক্ষণে উহা প্রাণিবিশেষ বলিয়াই স্থিরীয়ত হইয়াছে।



ইহারা সমুদ্রে বাস করে এবং অনেকগুলি একত্রিত হইয়া তথায় বৃহৎ বৃহৎ দ্বীপ উৎপন্ন করে। ইহাদের শরীর হইতে এক প্রকার হগ্নের স্থায় শেতবর্ণ রস নির্গত হইয়া শরীরকে আচ্ছাদন করে। সেই রসের এমনি আশ্চর্যা গুণ যে তাহা নির্গত হইয়া অমনি কঠিন হইতে থাকে। শর্কের শরীর যেরপ কঠিন আবরণে আবৃত থাকে, ইহাদের শরীরও উল্লিখিত রসে কঠিন গাত্রাচ্ছাদন হইয়া থাকে। এই আচ্ছা-দনকে উহাদের বাসগৃহ বলা যাইতে পারে। এই রস ক্রমে এতই কঠিন ও দৃঢ় হয় যে, সমুদ্রের তরক্ষাঘাতে ইহাকে কম্পিত বা বিচলিত করিতে পারেনা। ক্রমে ক্রমে ইহারা বছ ক্রোশ ব্যাপিয়া এক প্রকাও দীপ প্রস্তুত করে।

স্থির সমদ্রেই প্রবাদ কীটের প্রধান প্রধান কীর্ত্তি দেখিতে পাওয়া যায়। তথায় একস্থানে অনেক প্রথালদ্বীপ, প্রবাল-শৈল ও প্রবাল-স্তম্ভ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা প্রথমে যে স্থানে অবস্থিতি করে তথায় তাহারা প্রাণত্যাগ করিলে তত্বপরি আবার জীবিত প্রবাল কীট তাহার উপর অবস্থিত করিয়া সেই রসে নিজ নিজ গাত্র আবরণ সমুৎপাদন করে। এইরূপে অসংখ্য প্রবাল কীটের শরীর একত্রে রাশিকৃত হইয়া প্রবাল-দ্বীপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। তথন ইহাতে সমুদ্রের তরঙ্গে বালুকা মিশ্রিত হইতে থাকে ও বছ প্রকার বুক্ষের বীজ তরঙ্গ সহকারে আনীত হইয়া অঙ্কুরিত ও বর্দ্ধিত হইতে থাকে। ক্রমে উহাতে নানাবিধ বুক্ষ ও লতাদি উৎপন্ন হইয়া এক অভিনব নৃতন দেশ বলিয়া খ্যাত হইয়া থাকে। ক্রমে নানাবিধ পক্ষী ও বন্মজন্তগণও উৎপন্ন বা আশ্রয় লইতে আরম্ভ করে। ক্রমে মনুষ্মগণ এই সমস্ত দ্বীপে আগমণ করিয়া কুটীর নির্মান ও ভূমিকর্ষণ করিয়া স্থথে শ্বচ্ছন্দে বাস করিতে থাকে। এইরপে এক চমৎকার দেশ উৎপন্ন হইয়া থাকে। দেখ ভগবানের কি আশ্চর্য্য মহিমা, দামান্ত এই কীট দারা প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড দ্বীপ প্রস্তুত হইয়া সেই বিশ্বপতির অনস্ত ও অনির্বাচনীয় মহিমা প্রদর্শন করিতে থাকে।

এই সকল প্রবাল-দ্বীপ ভারতমহাসাগরে ও ভূমধ্যসাগরে অধিক পরিমানে দেখিতে পাওয়৷ যায়। কাপ্টেন-বীচি বিত্রেশটা প্রবাল-দ্বীপ পরিমাণ করিয়াছিলেন, তন্মধ্যে বড়টী ১০ ক্রোশ ও ছোটটী অর্দ্ধক্রোশ। কোন কোনটা অভিশন্ন উচ্চ হইয়া থাকে। মালডেন নামক দ্বীপ ৩০ হস্ত উচ্চ। গোশ্বিয়র নামে কতকগুলি প্রবাল-দ্বীপ আছে তাহার একটী ৮০২ হাত উন্নত। ভগবানের কি আশ্চর্য্য কাপ্ত!!

অদ্তুত সামুদ্রিক ঘটনা।

সমুদ্রের উৎপত্তি।

বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণের মতে জগতে এক সময়ে সমুদ্রের অন্তিত্ব ছিল না। প্রথমাবস্থায় আমাদের এই পৃথিবী অগ্নিময় অত্যুক্ত তরল পদার্থের রাশি মাত্র ছিল, ক্রমে জুড়াইয়া উপরিভাগ কঠিন হইয়া উদ্ভিদ ও প্রাণি সমূহের উৎপত্তির যোগ্য হইয়া উঠিয়াছে। কোন বস্তু শীতল হইলে তাহার আয়তন স্বল্ল হইতে আরম্ভ হয়, এই জ্বন্ত পৃথিবীর ত্বগ্ভাগ যথন শীতল হইতে লাগিল, তথন অব্ভাই উহা স্কুচিত হইতে আরম্ভ হয়। ইহার ফলে এইরূপ ঘটনা হয় যে পৃথিবীপৃষ্ঠে কিয়দংশ উন্নত ও কিয়দংশ নিমু হইতে থাকে। কোণাও বা উচ্চ ভূমি ও পর্কত সমুদ্ভত হইতে লাগিল, কোথাও বা নিম হইয়া সমুদ্র ও হ্রদ গহবর সমুস্তুত করিতে লাগিল। ফলতঃ, পৃথিবী শীতল হইয়া তুব্ড়াইয়া যাইতে লাগিল, এবং ইহাতে অধিকাংশ স্থান বসিয়া মহান্ গহবর সমুৎপন্ন করিল। এই সমস্ত গহবরই সমুদ্রগর্ভ বা ব্রদগর্ভ বলিয়া জানিবে। যথন ভূপৃষ্ঠ শীতল হইল তথন তৎসন্নিহিত আকাশস্থ হাইড্রোজন ও অক্সিজন বাষ্পা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মিলিত হইয়া জল রূপে পৃথিবীতে আরুই হইল। এই সমস্ত জল পৃথিবীতে সংশয় **इटेटल रिक्शान निमारिक भारिक लागिल, उथाम गिमा समा इटेट**ज লাগিল। ক্রমে পৃথিবী আরও সঙ্কুচিত হইলে সমস্ত জ্বলভাগ গহর মধ্যে আবদ্ধ হঁইতে লাগিল এবং স্থলভাগ বহিৰ্গত হইতে লাগিল। এইরপে জল (সমুদ্র) ও স্থলের উৎপত্তি হইয়াছে। অক্রিজন বাষ্প নাইটোজন বাপোর সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মিলিত হইয়া বায়ুরূপে পৃথিবী কর্তৃক আরুষ্ট হইয়াছিল। এইরূপে জল ও বায়ুর উৎপত্তি হইলে পৃথিবীতে উদ্ভিদ ও প্রাণীর উৎপত্তি আরম্ভ হইয়াছিল।

দমুদ্রজলের আস্বাদ ও বর্ণ।

সমুদ্র নিখিল জলের আকর হইলেও সমুদ্রের নিজ হানীয় বারি বিস্থাদ ও অনির্মাল। ইহাতে নানাবিধ খনিজ ও ধাতব পদার্থ মিশ্রিত থাকে; সর্ব্রাপেক্ষা লবণের ভাগ অধিক থাকায় সমুদ্রজল একেবারে অপেয় হইয়া রহিয়াছে। সকলেই জানেন সমুদ্রজল লবণাক্ত, কিন্তু কি কারণে উহার লবণাক্ততা জন্মিয়াছে, নদীজলেই বা লবণাক্ততা নাই কেন তাহা অনেকে জানেন না। সমুদ্রে যে সমস্ত নদী নিপতিত হইতেছে, তাহারা জলের সহিত বহুল পরিমাণ মৃত্রিকা আনয়ন করিয়া সমুদ্রজলের সহিত মিশ্রিত হয়। এই মৃত্রিকার মধ্যে লবণাংশ বিভাষান থাকে; সেই লবণাংশ সমুদ্রজলে মিলিত হইয়া যায়, কিন্তু হর্যোত্রাপে যথন জল বাম্পাকারে আকাশে উথিত হয়, তথন লবণাংশ থাকিয়া যায়। এইরূপে বহুবংসরে সমুদ্রের লবণাক্ততা সমুদ্রুত হইয়াছে। নদীজল সক্রদাই প্রবহ্মান, এইজন্ত উহাতে লবণাক্ততা জন্মাইতে পারে না; নদী প্রতিক্ষণেই নৃত্রন জল বহন করিতেছে, এ নিমিত্ত নদীজল স্থুমিষ্ট ও স্থান্থ্যজনক।

সমুদ্রের গভীরতা।

সাগরের কোন স্থানেই গভীরতা এত অধিক নয় যে, তাহা সর্ব্বোচ্চ পর্বাতচ্ডার সহিত পরিমাণে তুলা হইতে পারে। হিমালয় পর্বতস্থ দেবগিরির চূড়া সমুদ্র তট হইতে উচ্চতায় ২৯,০০০ ফুট; অর্থাৎ সমুদ্রতটে যদি উক্ত পর্বতচ্ড়া অবস্থিতি করিভ, তাহা হইলে তাহার উচ্চতা উক্তর্নপ হইত। কিন্তু সর্ব্বাপেক্ষা গভীর সমুদ্রের গভীরতা ২ ২২৯ ফুটের অধিক নহে, অর্থাৎ সমুদ্র মধ্যে যেস্থান সর্ব্বাপেক্ষা গভীর তাহার জলোপরিভাগ হইতে নিমভাগে গমন করিলে তলদেশে উপস্থিত হইতে ছই ক্রোশের কিঞ্চিৎ অধিক পথ অতিক্রম করিতে হয়।

স্থাভাগ বেমন সর্বতি সমতল নহে সমুদ্রগর্ভও তদ্রপ সর্বতি সমতল নয়। সমুদ্রগর্ভে উন্নত পর্বতিচ্ডা, অধিত্যকা, গিরিনিতম্ব, উপত্যকাও সমতলভূমি এসমস্তই অবস্থিতি করে। কোন কোন পর্বতিচ্ডা জল ছাড়াইয়া উপরে উঠিয়াছে। সমুদ্রমধ্যেও আগ্রেয়াগরি আছে এবং তাহা হইতে সময়ে সময়ে অয়ৢাৎপাতও হইয়া থাকে। এজন্ত স্থানে স্তন দ্বীপ নির্মিত হয়। পৃথিবীর পূর্ব্বাক্ত সঙ্গোচন প্রণালীর বশবর্তী হইয়া সমুদ্রমগ্র স্থান মহাদেশে পরিণত হইয়াছে এবং উচ্চভ্রিও সমুদ্রগর্ভে নীত হইয়াছে।

জোয়ার ও ভাঁটা।

অনেকেই সমুদ্রে এবং সমুদ্রগামিনী নদী সমূহে জোয়ার ও ভাঁটা সন্দর্শন করিয়াছেন এবং ইহাও লক্ষা করিয়াছেন যে পুণিমাও অমাবস্থার সময় অধিক জোয়ার হয় এবং সপ্তমী অষ্টমীর সময় স্বল্প কোয়ার হয়। কিন্তু কি কারণে জোয়ার ভাঁটা হয় ও তিথি বিশেষে কেনই বা উহার ন্যুনতাধিক্য হইয়া থাকে তাহা অনেকে অবগত নহেন। আমরা সংক্ষেপে তাহা বিবৃত করিতেছি।

সকলেই বুঝিবেন, তিথিবিশেষে যথন জোয়ার অধিক বা অল্ল ছয় তথন চক্রের সহিত উহার কোনরূপ সম্বদ্ধ অবশুই আছে। বাস্তবিক তাই বটে, বিজ্ঞানবলে নিরূপিত হইয়াছে যে চক্রের আকর্ষণই জোয়ার ভাঁটার প্রধান কারণ। চক্র ও স্থ্য উভয়েই পৃথিবীকে আকর্ষণ করিতেছে, এই আকর্ষণে ফুলভাগ কঠিন বলিয়া তাহাতে কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় না; কিন্তু জল তরল বলিয়া তাহা আন্দোলিত হয় চক্র বা স্থেয়ের দিকে যাইতে উত্তত হয়; কিন্তু পৃথিবী আবার জলকে নিজের দিকে টানিয়া রাখে, এই কারণে জ্বল, চক্র বা স্থেয়ের দিকে তানিয়া রাখে, এই কারণে জ্বল, চক্র বা স্থেয়ের দিকে থাকে পারে না; তবে কিয়ণ্ণরিমাণে উর্জ্বামী

হইতে থাকে, এইরূপ হইলেই তাহাকে জোয়ার কহে। একস্থানে জোয়ার হইলে তথায় যে জলবৃদ্ধি হয় তাহা অবগুই পার্শ্ববর্তী স্থান হইতে আনীত হয়। এইজন্ম তথন পার্শ্ববর্তী স্থানে ভাঁটা হইয়া থাকে।

স্থ্য পৃথিবী অপেক্ষা বছগুণে বৃহৎ, কিন্তু চন্দ্র পৃথিবী অপেক্ষা আনক ক্ষুদ্র; অতএব স্থ্যের আকর্ষণ চন্দ্রের আকর্ষণ অপেক্ষা আনক অধিক হওয়াই সন্তব, অপরাপর বিষয়ে তাহাই হইয়া থাকে। কিন্তু জায়ার সম্বন্ধে স্থেয়ের আকর্ষণ অপেক্ষা চন্দ্রের আকর্ষণ অধিকতর বলবান্, ইহার কারণ এই স্থ্যাপেক্ষা চন্দ্র পৃথিবীর আনক নিকটে আবস্থিতি করিতেছে। আমাবস্থার সময় চন্দ্র স্থ্যের নিম্নভাগে আগমনকরে, এইজয় সে সময় চন্দ্র ও স্থ্যের মিলিত আকর্ষণে অধিক জোয়ার হয়। আর সপ্থমী অন্তমীর সমর চন্দ্র উপরে অবস্থিতি করিলে স্থ্য পার্শে আবস্থিতি করে, এইজয় স্থ্য চন্দ্রের আকর্ষণকে কিয়ৎপরিমাণে অভিভৃত করায় তথন জোয়ার বল্ল হইয়া থাকে।

পৃথিবীর এক অংশে জোয়ার হইলে, তাহার বিপরীত অংশেও সেই সময়ে জোয়ার হইয়া থাকে; এইজন্ম প্রতিদিন হইবার জোয়ার হয়। চল্রের আকর্ষণে একদিকের জল বথন আরুট হইয়া উর্দ্ধগামী হইতে থাকে তথন বিপরীতদিক্স্তিত জলভাগ অপেক্ষা তল্লিয়ন্থ হলভাগ চক্রেকর্জ্ক অপেক্ষাক্কত সম্বর আরুট হইয়া থাকে। কারণ মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম এই দ্রতর বস্তর আকর্ষণও মৃহতর হইয়া থাকে। যথন কোন স্থানের উপরিভাগে চক্র আগমন করে তথন চক্রকর্জ্ক প্রথমে জল, তৎপরে তল্লিয়ন্থ ভূমি, তৎপরে বিপরীতদিকের জল আরুট হইয়া থাকে। এই কারণে বিপরীতদিকের জল হইতে তল্লিয়ন্থ ভূমি একটু সরিয়া যায়। কিন্তু জল আবার পৃথিবী কর্জ্ক আরুট হইয়া নামিয়া পড়ে, এইজন্ম পার্ম্ব হইতে জল আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করিয়া থাকে। স্থতরাং বিপরীতদিকেরও জল বৃদ্ধি হওয়াতে জোয়ার হইয়া থাকে।

থাকে। পূর্ণিমার সময় চন্দ্রের নিমে পৃথিবী ও তরিমে স্থ্য, এইভাবে অবস্থান পরিবর্ত্তন হওয়ায় একদিকে চন্দ্র কর্তৃক জোয়ার ও অপরদিকে স্থ্য কর্তৃক জোয়ার সম্পাদিত হয় এবং প্রত্যেকেরই জোয়ার উৎপাদন করিবার ক্ষমতা বিপরীতদিকেও নিয়োজিত হইয়া থাকে; এই কার্থে পূর্ণিমার সময়ও অধিক জোয়ার হইয়া থাকে। কিন্তু পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে চন্দ্র অপেক্ষা স্থেয়র জোয়ার উৎপাদন করিবার ক্ষমতা কম, এইজন্ত পরস্পর বিপরীত স্থানে অবস্থিতি করায় অমাবস্থার জোয়ার অপেক্ষা পূর্ণিমার জোয়ার কিঞ্চিৎ কম হইয়া থাকে। সমুদ্রে জোয়ার হইলেই সমুদ্রগামি নদীতেও জোয়ার হয়।

তুষার-মণ্ডিত সমুদ্র।

পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রাপ্ত অত্যন্ত শীতল বলিয়া তত্ত্তা সমুজজল জমিয়া অতি বৃহৎ তুবার-শৈল সমুৎপন্ন হইয়া থাকে। সমুদ্র মধ্যস্থ দ্বীপাদির মধ্যে যে সমস্ত পর্বাত অবস্থিতি করে, তাহার শিথরভাগ হইতেও বিশাল তুবারথণ্ড সমূহ স্থানচ্যুত হইয়া সমুদ্রমধ্যে গিয়া উপস্থিত হয়। উপরি কথিত উভয় কারণে মেরুসন্নিহিত সমুদ্রমধ্যে চিরকাল তুবাররাশি বিরাজ্ঞিত থাকে। কতদ্র ব্যাপিয়া যে তুবার-রাজ্যা বিস্তৃত তাহা সমাক্ নিরূপিত হয় নাই।

নাবিকগণ কহিয়া থাকেন, যে একরাত্রিমধ্যে সমুদ্রোপরি কয়েক ইঞ্চ পরিমিত বেধ বিশিষ্ট তুষারক্ষেত্র সমুৎপন্ন হইয়া থাকে। ক্রমে ঐ সকল তুষার ক্ষেত্র উন্নত হইতে আরম্ভ হয়; অবংশেষে এত উন্নত হয় যে পর্ব্বতিশিথরতুলা আকার ধারণ করে। সমুদ্রস্থ এক একটা তুষার-ক্ষেত্র এতদ্র বিস্তৃত হইতে পারে যে এক একটা ক্ষুদ্র রাজ্য বলিলেই হয়। এই সকল বৃহৎ তুষারথগু যথন বায়ুভরে বিচলিত হইয়া পরস্পার আহত হয়, তথন শত শত কামানের শব্দের ন্তায় অন্তর্ভ হইয় থাকে। ইহার মধান্তলে কোন জাহাজ পতিত হইলে জাতাঁর মধান্তিত কলায়ের ভায় চূর্ণ হইয়া য়য়। কথন কথন এরূপ হয় যে জাহাজ ত্যাররাশি সমূহে পরিবেটিত হইয়া অবরুদ্ধভাবে অবস্থিত করিয়া থাকে। একণে য়িদ জাহাজে থাল্লদ্রবার অভাব হয় তাহা হইলে নাবিকাগ অনাহারে মৃত্যুমুথে পতিত হয়। য়াহারা উত্তর্মহাসাগরে জাহাজ লইয়া গিয়া অতিসাহসিকতার পরিচয় দিয়্যুছিলেন তাঁহাদের মধ্যে অল্ল লোকেই প্রত্যাবর্ত্তন করিতে সমর্থ হইয়াছেন। পরম-কারুণিক সর্বাস্ত্যামী বিশ্বনাথ জলচরজীবের



প্রতি যে কিরপে করণা প্রকাশ করিয়াছেন তাহা একবার সমালোচনা কর। দেখ, জল যদি জমিয়া ভারী হইত তাহা হইলে সেইভাবে জলচরগণের প্রাণবিয়োগ ঘটিত, কিন্তু তাহা না হইয়া তুষার জলাপেক্ষা শমুহওয়ার তাহা উপরিভাগে ভাসিয়া থাকে এবং জলচরগণ অধিকতর নিরাপদে তিরিয়ে অবস্থিত করিয়া থাকে।

আর দেখ, বরফ হইবার সময় সমুদ্রের লবণাংশ বরফের সহিত মিলিত হয় না। যেমন সমুদ্রজল ত্রোভাপে বাপা হইবার সময় তাহার সহিত লবণাংশ মিশ্রিত হয় না, তুষার হইবার সময়েও ঐরপ ঘটনা হয়। শীতপ্রভাবে শীতপ্রধান দেশের জলাশয় সমূহ এরপ জমিয়া যায় যে তাহার উপর দিয়া অনায়াসে পদব্রজে গমন করা যায়। নদার এপার হইতে ওপার যাইতে নোকার আবশ্রকতা হয় না। ঐ সকল জলাশয়ের উপরিভাগ মাত্র তুষারাচ্ছাদিত থাকে, নিমভাগে অবশ্রই জল অবস্থিতি করে। নদীসমূহ অস্তঃসলিলা হইয়া অবশ্রই প্রবাহিত হয়। কথিত আছে ৪০১ খৃষ্টাকে ক্ষেসাগর সমস্ত এককালে তুষারারত হইয়াছিল, এবং ৮৬০ খৃষ্টাকে ডার্ডেনালিস প্রণালী এরপ জমাট বাঁধিয়া গিয়াছিল যে, অনায়াসেই পদব্রজে গমনাগমন চলিয়াছিল। ১০২০ খৃষ্টাকে বল্টিক সাগরের দক্ষিণাংশ এরপ জমিয়া গিয়াছিল যে কোপেন্ হেগেন্ হইতে ডান্জিগ্ পর্যন্ত পদব্রজে গমন করা যাইত। উত্তর শীতপ্রধান দেশে শীতের এতই প্রাত্রভাব যে উষ্ণজলে হস্তধৌত করিয়া তৎক্ষণাৎ মুছিবার সময় দেখা যায় যে হস্তস্থিত জলাংশ জমিয়া গিয়াছে।

ज्रशर्ज्य नमौ ७ द्रम ।

আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত আলজিরিয়া প্রদেশান্তর্গত বিখ্যাত জলপ্রপাতের সন্নিধানে কতকগুলি শৈলপ্রেণী বর্ত্তমান আছে। ধনিকেরা তথার কর্ম করিতেছিল এবং কামনদ্বারা বৃহৎ বৃহৎ প্রস্তরপঞ্জ স্থানচ্যত করিতেছিল। একস্থানে প্রস্তর্রাশি উক্ত প্রকারে স্থানচ্যত হওয়ায় দেখা গেল, এক স্থান্স সেইস্থান হইতে ভূমির মধ্য দিয়া গমন করিয়াছে। এই স্থান্স দিয়া জলপ্রবাহ চলিতেছে দেখিয়া অনেকেকৌত্রলাক্রান্ত হইল এবং ঐ স্থান্স দিয়া গমন করিলে কোথায় যাওয়া যায়, কি দেখা য়ায়, তাহা জানিবার জন্ম অত্যন্ত আগ্রহায়িত হইল। একখানি ক্ষুদ্র নৌকা এই উপলক্ষে সজ্জিত হইল এবং উক্ত ভূগর্ভ-

প্রবাহিনী নদীর উপর দিয়া ভূমির অভ্যস্তর ভাগে চলিয়া গেল। তথায় বারে অন্ধকার, স্থতরাং তাহারা জ্বলস্ত মশাল হস্তে লইয়া গমন করি-য়াছিল। ক্রমে গমন করিতে করিতে দেখা গেল যে উক্তনদী ভূগর্ভস্থ এক হদে মিলিত হইয়াছে। উহারা ঐ হদ মধ্যে গমন করিয়া ইতস্ততঃ দৃষ্টি সঞ্চারণ করিয়া দেখিল যে ঐ হদের জল অতি নির্মাল। উদ্ধানিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা গেল যে অত্যস্ত উচ্চস্থানে ছাদের স্থায় আচ্ছাদন আছে এবং মশালের আলোকে তাহা যেন চক্মক্ করিয়া প্রদীপ্ত ইইত্তেছে। স্থানে ছাদে হইতে জ্বমধ্য ভাগ পর্যান্ত স্তন্তবং ভূভাগ বিদ্যমান আছে। তাহারা হ্রদমধ্যে ভ্রমণ করিতে করিতে দেখিতে পাইল যে অপর একদিকে এক প্রশন্ত নদীবং জ্বল-প্রণালী চলিয়া গিয়াছে।

উক্ত থনিকেরা সেই নদীমধ্যে গমন করিতে সাহস না করিয়া ফিরিয়া আসিল। তাহারা দেখিল কতকগুলি মংশু আসিয়া নৌকার নিকট উপস্থিত হইতেছে। উহারা কৌতুকবশতঃ কতকগুলি মংশু ধৃত করিল। তাহারা সহজেই উহাদিগকে ধরিল, কারণ, তথায় অপর কোন উপদ্রব না থাকায় মংশুগণ ভীত হইয়া সম্বর পলায়নকরে না; ইহাতে তাহারা ভয় যে কি বস্তু তাহা জানে না। মংশুগণ যথন আলোকে আনীত হইল, তথন দেখা গেল যে উহারা অর । চিরকাল অর্কারে থাকিতে হইবে বলিয়া পরমেশ্বর নিশুয়োজন বাবে উহাদের চক্ষুপ্রদান করেন নাই। আনেকে কহেন ঐ সকল মংশু পৃষ্ঠ হইতেই নালী বিশেষ হারা উক্তস্থানে উপস্থিত হইয়া আর বাহিরে আসিতে পারে নাই। ক্রমে উহাদের সন্তানসম্ভতি তথায় থাকিয়া, অন্ধকার বশতঃ চক্ষুর ক্রিয়া না থাকায়, ক্রমশঃ আর হইয়া গিয়াছে।

২য় খণ্ড।

স্থল।



অদুত শাশ্ৰা।

স্থল-ভাগের আশ্চর্য্য বিবরণ।

অন্তুত মনুষ্য।

বামন।

জেফু হড্সন নামক এক অদ্ভত বামন ১৬১৯ খুষ্টাব্দে রটল্ভ-শাররে জম্মগ্রহণ করে। তাহার পিতামাতা সাধারণ মন্তুয়োর মত দীর্ঘ কলেবর ছিল। ইহার ধর্থন আট বংদর বয়স তথন বাকিংহামের ডিউক-পত্নীর নিকট উপহারস্বরূপ প্রেরিত হয়। তথন ইহার দৈর্ঘ্য দেড় ফুট মাত্র। কণিত আছে, প্রথম চার্লদের বিবাহ সময়ে যখন বর ও কন্তা নিমন্ত্রিত বহু জনগণের সহিত ভোজনার্থ উপবেশন করেন. তথন উক্ত বামনকে এক বৃহৎ পিউক মধ্যে পূরিয়া টেবিলের উপর সংস্থাপিত করা হয়। যথন সকলে ভোজন করিতে আরম্ভ করেন, তথন সে সহসা পিষ্টক মধ্য হইতে সশস্ত্র বহির্গত হয় এবং মহিলাগণের দিকে স্বীয় ক্ষুদ্র তরবারি সঞ্চাজন করত গমন করিতে থাকে। **এই** দুখাদর্শন করিয়া তত্ততা নর-নারী সকলেই পরম বিস্ময় ও হাশুরসে অভিষিক্ত হন। এই দৃগু সম্বন্ধে চিত্ৰ প্ৰস্তুত হইয়া বাজারে বছ্মুল্যে বিক্রীত হয়; এখনও বিলাতের কোন কোন বড় লোকের বাটীতে উক্তরূপ চিত্র দেখিতে পাওয়া যায়। তৎপরে রাজ্ঞী হেন্রিয়েটা মেরিয়া ঐ বামনকে রাখিয়া দেন। সেথানে থাকিয়া রাজপরিবারত্ত মুথ প্রকালন করিতে ছিল, হঠাৎ সে টবের জলে পতিত হইয়া নিমগ্ন হইবার উপক্রম হইয়াছিল। আর একবার সে টেম্স নদীর জলে ডুবিয়া যায়, কিন্তু হঠাৎ এক চাপ্ড়া ঘাস ভাসিয়া যাইতে দেখিয়া তদবলম্বনে তীরে উত্থিত হয়। ক্রফ্ট নামে এক সাহেবের সহিত জেফ্রির দল্ব যুদ্ধ হইয়াছিল। ইহাতে জেফ্রির গুলিতেই ক্রফ্ট্ প্রাণত্যাগ করেন। মাইটেন্ ও ভ্যান্ডাইক নামক বিলাতের বিখ্যাত চিত্রকর কর্ত্ত্ব অনেক বার জেফ্রির চিত্র অঙ্কিত হইয়াছিল। জেফ্রির ক্ষুত্র কতুয়া ও প্রকিং অক্সফোর্ডের "আশ্মেলিয়ম্ মিউজিয়ম্" নামক কৌতুকাগারে এখনও দেখিতে পাওয়া যায়।

ম্যাথিউ নামে এক বামন ছিল, তাহার হস্ত, পদ, উরুদেশ এ সমস্ত কিছুই ছিলনা। যেস্থান দিয়া হস্ত বহির্গত হয়, সেম্থানে কেবল মৎস্থের ভানার মত কিয়দংশ বহির্গত হইয়াছিল। এই ডানা দারা সে কলম ধরিয়া লিখিতে পারিত, তুলি ধরিয়া চিত্র করিতে পারিত, পাশা থেলিতে ও বাঁশি বাজাইতে পারিত। জোদেফু নামে এক বামন অত্যন্ত রসিক ছিল; সে নানাত্রপ কথা বলিয়া লোককে হাসাইতে পারিত। চৌদ্দ বৎসর বয়সের সময় সে ভায়েনার মহারাণী মেরিয়া থেরেসার নিকট উপহার রূপে প্রেরিত হয়: তথন তাহার দৈর্ঘা আঠার ইঞ্চি অর্থাৎ এক হাত মাত্র। মহারাণী তাহাকে ক্রোড়ের উপর স্থাপন করিয়া জিজ্ঞাদা করিলেন, ''জোদেক, তুমি ভায়েনায় আসিয়া এমন কোন বস্তু দেখিয়াছ, যে তোমার আশ্চর্য্য বোধ হয় 🖰 জোদেফ উত্তর করিল, "হাঁ, একটা বিশেষ আশ্চর্য্য এই যে আমি এমন ক্ষুদ্র ব্যক্তি হইয়াও এরূপ মহতী রাজ্ঞীর ক্রোড়ে অবস্থিতি করিতেছি।" যথন সে মহারাণীর হস্তত্তিত অঙ্গুরীয় মধ্যন্ত হীরকের উজ্জ্বলতা সন্দর্শন করিতেছিল, তথন মহারাণী কহিলেন, ''কেমন, এটা কি তোমার স্থন্দর বোধ হইতেছে ?" জোদেফ্ তৎক্ষণাৎ বিনীতভাবে কহিল, ''আমি অঙ্গুরীয়য় দেখিতেছিনা, আমি আপনার হস্তের সৌন্দর্য্য অবলোকন করিতেছি, আমার বাদনা আপনার হস্তচ্যন করিব।" মহারাণী অনুগ্রহ করিয়া তাহাকে হস্ত চুম্বন করিতে দিলেন।

নিকোলাস্ ফেনি নামে অপর এক বামন পোলণ্ডের রাজা কর্তৃক প্রতিপালিত হইয়াছিল। তাহাকে যখন ক্রিন্টিয়ান মতে বাপ্তাইজ্ড্ করিবার জন্ত গির্জ্জার মধ্যে লইয়া যাওয়া হয়, তথন তাহাকে একথানি থালায় বদাইয়া তথার লইয়া যাওয়া হয়। ক্যালভিন্ ফিলিপ্ নামক এক বামন মেদাচুদেট্দ্ রাজ্যে বিজ্ওয়াটার নামক স্থানে ১৭৯১ খৃষ্টাব্দে জন্মগ্রহণ করে। দে কথনও এক দেরের অধিক ভারী হয় নাই।

দীর্ঘাকার মনুষ্য !

যে দকল মুমুখ্য ছয় ফুট লম্বা তাহারাই অসাধারণ দীর্ঘাকার বলিয়া আমরা বিস্মিত হই; কিন্তু নিমে এমন কএকটা মনুযোর উল্লেখ করা যাইতেছে যে, তাহাদের দেহ পরিমাণ সমালোচনা করিলে বাস্তবিক বিশ্বিত হইতে হয়। প্রসিগার সমাট্ ফ্রেডরিকের একদল দৈল্ল ছিল, তাহার কোনটীই দৈর্ঘ্যে সাত ফুটের ন্যা ছিল না। একজন পোলণ্ডের রাজা সাধারণ অবম্বর সম্পন্ন হইলেও হস্ত উত্তোলন পূর্বক উক্ত দৈন্তদিগের মধ্যে এক জনের চিবুকদেশ স্পর্শ করিতে পারেন নাই। অপর এক আয়লভিবাদা, পেটি,ক কটর্ এরপ দীর্ঘাক্তি ছিলেন যে নদ্মটনে রাস্তায় যে আলোক প্রদত্ত হয়, তাহাতে তিনি চুরটু ধরাইয়া লইতেন। চার্ল্স ওবাধেন নামক এক আয়র্ল্ভবাসী আটে ফুট চারি ইঞ্চি দীর্ঘ ছিলেন ওবায়েনের ভয় ছিল পাছে মৃত্যুর পর তাঁহার অস্থিকোন সাধারণ স্থানে প্রদর্শনার্থ রক্ষিত হয়: এই জন্ত তিনি এরূপ ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছিলেন যে মৃত্যুর পর তাঁহার দেহ যেন সমুদ্রে নিক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু শরীর-তত্ত্ব-বিদ উলিয়াম হণ্টার তাঁহাকে প্রায় পাঁচ শত গিনি প্রদান করিয়া, তাঁহার মৃত্যুর পর অন্থি গ্রহণ করিবেন এরপ স্বীকার করাইয়া লয়েন। বিগ্সাম নামক এক স্কটলগুীয় ঘারবান চতুর্থ জর্জের উত্থানরক্ষক ছিলেন; তিনি আট ফুট দীর্ঘ ছিলেন। বর্ত্তমান কালে জোদেফ ব্রাইদ্ নামক এক ফরাসী এবং চ্যাংউগাউ নামক এক চীনবাসী ১৮৬৩ খুপ্টাব্দে জনসাধারণের

নিকট প্রকাশিত হন। ইহাঁদের মধ্যে প্রথমোক্ত ব্যক্তি সাত ফুট সাত ইঞ্জি এবং শেষোক্ত ব্যক্তি সাত ফুট নয় ইঞ্চি দীর্ঘ ছিলেন।

मीर्घायू मनूषा ।

মন্ধ্যের পরমায়ু কত, এই সম্বন্ধে আনেক পণ্ডিত বহু অনুসন্ধান করিয়া নির্ণয় করিয়াছেন যে মনুষ্য উর্দ্ধ সংখ্যা এক শত বংসর জীবিত থাকে। ইয়ুরোপীয় পণ্ডিত ফ্লরেন্স্ কহেন, যে প্রাণী পূর্ণবিষ্ব হইতে যত বয়ন প্রাপ্ত হয়. সে তাহার পাঁচ গুণ বাচিতে পারে। এই হিসাবে মনুষ্য ১০০ বংসর, অশু ২৫ বংসর, উদ্ভু ৪০ বংসর, গো ২০ বংসর, সিংহ ২০ বংসর, কুরুর ১০ বংসর বাঁচিতে পারে। হিন্দুদিগের শাস্ত্রেও মনুষ্য যে শতবংসর বাঁচিয়া থাকে তাহা নির্দেশ করিয়াছেন। কিন্তু আনেক হলেই মনুষ্যের শত বংসর পরমায়ু হয় না। ইয়ুরোপীয় গণনা মতে উচ্চ শ্রেণীয় লোক গড়ে ৫০ বংসর, ব্যবসায়ী প্রভৃতি ৫৫ বংসর, শ্রমজীবি লোক ৬০ বংসর এবং কার্থানার কঠিন পরিশ্রমীরা ৬৫ বংসর জীবিত থাকে। নানা কারণে মনুষ্যের আয়ু কমিয়া যায়। কিন্তু নিম্নে এমন কয়েকটা লোকের নাম দেওয়া যাইতেছে যে তাহারা শতবংসর অপেক্ষাও অনেক অধিক বাঁচিয়াছিল।

গ্যালিরিয়া ক্যাপিওলা নায়ী এক অভিনেত্রী এক থিয়েটারে ক্রমাগত ৯৯ বংসর অভিনয় করিয়াছিলেন। তাঁহার অভিনয়ের শেষ বংসর পর্যান্ত তিনি যুবতীর ভায় দৃষ্ট হইতেন। তাঁহার বয়স কত হইয়াছিল তাহা কেহ বলিতে পারে না। ভেস্পিসিয়ানের সময়ে যে সেক্সস্বা লোক গণনা হইয়াছিল তাহাতে দেখা যায়, ৫৪ জন ১০০ বংসর বয়য়, ৫৭ জন ১১০ বংসর, ছই জন ১২৫ বংসর, ছই জন ১৩৫ বংসর এবং একজন ১৪০ বংসর বয়য় ছিল। গ্যালেন নামক এক প্রাস্কি ছাক্রার ১৪০ বংসর জীবিত ছিলেন!



টমাস্পার্ নামক এক ব্যক্তি শ্রপ্শায়রের অন্তর্গত আল্বারবরি নামক স্থানে ১৪৮০ খৃষ্টাব্দে ৪র্থ এডোয়ার্ডের সময় জন্মগ্রহণ করেন। ৮০ বৎসর বয়সের সময় তিনি বিবাহ করেন; ৩২ বৎসর কালের মধ্যে ফুইটী সস্তান জন্মগ্রহণ করিয়া অকালে মৃত হয়। ১২০ বৎসর বয়সের সময় তিনি ক্যাথেরাইন্ মিন্টন নামী এক স্ত্রীলোকের প্রতি আসক্ত হন। ইহাকে বিবাহ করিয়া তিনি একটী সস্তান লাভ করেন। ১৬০৫ খৃষ্টাব্দে ১৫ই নভেম্বর ১৫২ বৎসর বন্ধসে তাঁহার মৃত্যু হয়। ইঁহার প্রতিক্বতি প্রদত্ত হইল। অপর এক ব্যক্তি ১৫০ বৎসর পূর্বে একটা ভূমির উপর দিয়া পথ ছিল কিনা, তাহা সাক্ষ্য দিবার জন্ম আদালতে আনীত হইরাছিলেন। ইনি ১৬৭০ খৃষ্টাব্দে ৮ই ডিসেম্বর 🏎 বংসর বন্ধসে প্রাণ্ডাাগ করেন।

মেধাবী মনুষ্য।

কভিনাল নেজাফণি নামক এক ব্যক্তি ইউরোপ থণ্ডে জন্মগ্রহণ করিয়া ইয়ুরোপীয় সমস্ত ভাষা এরপ শ্বন্দর আয়ত্ত করিয়াছিলেন, যে তিনি কোন্ দেশের লোক তাহা কেহ বুঝিতে পারিত না। বখন কোন ইংরাজের সহিত কথা কহিতেন, তখন সে মনে করিত এই ব্যক্তি নিশ্চয়ই ইংরাজ; আবার যখন কোন পর্ত্তু গিজের সহিত কথা কহিতেন, তখন সে মনে করিত এই ব্যক্তি নিশ্চয়ই পর্ত্তুগালবাসী। তিনি এসিয়ারও সমস্ত ভাষা আয়ত্ত করিয়াছিলেন। সর্ব্তুজ্ব তিনি ৭০ হইতে ৮০ প্রকার ভাষা শিক্ষা করিয়াছিলেন। ১৮৪৯ খৃষ্টাব্দের ১৫ই মার্চ্চ তাঁহার মৃত্যু হয়।

বঙ্গদেশে জগন্নাথ তর্কপঞ্চানন নামে এক প্রসিদ্ধ মহাপণ্ডিত ছিলেন। ত্রিবেণীর নিকট তাঁহার নিবাস ছিল। তাঁহার বংশাবলী এখনও বিজ্ঞান আছেন। ইংরাজেরা যখন প্রথমে এদেশে আধিপত্য করিতে আরম্ভ করেন, তখন তাঁহার জন্ম হয়। জগন্নাথের স্মরণশক্তি অসাধারণ ছিল, একবার যাহা কিছু প্রবণ করিতেন তাহা আর বিস্মৃত হইতেন না। তাঁহার স্মারকতা শক্তির এক উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে। একদা তিনি গঙ্গাস্থান করিয়া, গঙ্গাতীরেই সন্ধ্যাহ্নিক সম্পন্ন করিতেছিলেন। তখন সেম্বংনে অপর কেইই ছিলনা, কেবল ছইজন গোরা উপস্থিত ছিল। উহারা ক্রমে আপনা আপনি বচসা

করিতে আরম্ভ করিল; কিয়ৎক্ষণ পরে উহারা মারামারি করিতে লাগিল। ক্রমে উভরে এরপ মারামারি করিল যে উহারা বিচারার্থ আদালতে নীত হইল। তাহাদের সাক্ষী কে আছে, তাহা জিজ্ঞাসা করাম তাহারা কহিল, এক ব্রাহ্মণ জলের নিকট বসিয়া হাত মুখ নাড়িতেছিল। অনুসন্ধান দ্বারা নির্ণয় হইল জগনাথ তথায় বসিয়াছিলেন, তিনি সাক্ষ্য প্রদানার্থ আদালতে নীত হইলেন। জগনাথ জজের নিকট কহিলেন, আমি তো ইংরাজী বৃঝি না, তবে উহাদের মধ্যে যে যেরপ শব্দ উচ্চারণ করিয়াছে তাহা বলিতে পারি। এই বলিয়া তিনি, যে যাহা বলিয়াছিল আমুপ্র্কিক তাহা উচ্চারণ করিলেন। ইহাতে জঙ্গু সাহেব কাহার কিরপ দোষ তাহা দ্বির করিয়া মোকদ্বমানিষ্পত্তি করিলেন। জঙ্গু সাহেব ইংরাজ ছিলেন, তিনি প্রথমে কোন নতেই বিশ্বাস করিতে পারেন নাই যে জগনাথ ইংরাজী জানেন না। আশ্বর্যা !!

লিউবেক প্রদেশে ১৭২১ খৃষ্টাব্দের ৬ই ফেব্রুমারি হিনিকার নামে এক বালক জন্মগ্রহণ করিয়াছিল। তাহার যথন দশমাস বয়স তথন সেমস্ত কথাই কহিতে শিথিয়াছিল। তুই বৎসর বয়সে বাইবেলের ঐতিহাসিক সমস্ত অংশই কণ্ঠস্থ করিয়াছিল। তিন বৎসর বয়সের সময় ইতিহাস ও ভূগোল সম্বন্ধীয় সমস্ত প্রশ্নেরই উত্তর দিতে পারিত এবং সেই সময়ে লাটিন ও গ্রীক ভাষা শিক্ষা করিয়াছিল ও লিথিতেও শিথিয়াছিল। কিন্তু এই বালকটী বাঁচিল না। ১৭২৫ খৃষ্টাব্দের ২৭শে জুন উক্ত বালকটীর মৃত্যু হয়।

স্থূলাকার মনুষ্য।

ইংলতে লিসেন্টার্ নামক স্থানে এরপ এক স্থলাকার জন্মগ্রহণ করিয়াছিল, যে তাহার ওজন কিছু কম নয় মণ। ইহার নাম ছিল ভানিয়েল লাম্বার্ড। লাম্বার্ড অপেক্ষা অধিক বা ততুলা ভার বিশিষ্ট মহুষা এপর্যাস্ত কুত্রাপি দৃষ্টিগোচর হয় নাই। যে সকল মহুষা তিন মণ বা সাড়ে তিন মণ ভারী তাহারাই বিপরীত স্থূলাকার বুলিয়া আমরা বিশ্বিত হই। লাম্বার্ড যে কিরুপ ভয়ানকার্কৃতি ছিল ভাহা বিবেচনা কর। লাম্বার্ড ১৮০৯ খুটাব্দের ২১শে জুলাই প্রাণ পরিত্যাগ করে। ভাহার রোগের কিছুমাত্র চিহ্ন দেখা যায় নাই; যখন পূর্ব্বাদিন রাত্রিকালে শয়ন করে তথন সম্পূর্ণ স্বস্থকায় ছিল, কিন্তু পরাদিন প্রাতঃকালে ভাহার প্রাণ বায়ু বহির্গত হইয়া যায়।

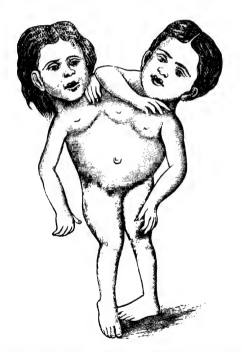
নরভুক্ মনুষ্য।

দক্ষিণ আমেরিকার দ্বীপসমূহে এবং আশিয়ারও অনেক দ্বীপে এরপ ময়য় অত্যাপি বাস করে যে, তাহারা নরমাংস পরম উপাদের বাধে ভক্ষণ করিয়া থাকে। যদি কাহারও উপর কোন কারণ বশতঃ বিদ্বেষ বা কোধের উদয় হয়, তাহা ছইলে কিরূপে তাহার মাংস ভোজন করিবে তাহাই অমুসন্ধান করিতে থাকে। স্থযোগ পাইলে তাহাকে বিনাশ করিয়া তাহার মাংস ভোজন করিতে পারিলেই পরম পরিতৃষ্ট হয়। উহাদের মধ্যে এক দ্বীপবাসিগণের সহিত অপর দ্বীপবাসিগণের বুজ উপস্থিত হইলে, যাহারা মৃত হইয়া পতিত হয় তাহাদের যাহারা সংগ্রহ করিতে পারে তাহারাই ভক্ষণ করে। বিজেতৃগণ বিজিতদিগের মধ্যে যতগুলি ধরিতে পারে, তাহাদের আনয়ন করিয়া কারাক্ষ করিয়া রাথে এবং ক্রমে ক্রমে তাহাদের বিনাশ করিয়া মহানন্দে মাংস ভোজন করিয়া থাকে। ইয়ুরোপায়গণ এইরূপ অসভ্য ময়য়য়িলের মধ্যে অনেকগুলি আনয়ন করিয়া শিক্ষিত্ ও স্থসভ্য করিবার চেষ্টা করিয়া থাকেন। ইহারা কহে ক্রফবর্ণ ময়য় অপেকা শুক্রবর্ণ অধিক স্থাত্ব এবং ফরাসী অপেকা আবার ইংরাজ অধিকতর মিষ্ট লাগিয়া

থাকে। রামায়ণে যে লঙ্কাবাসী রাক্ষসের উল্লেখ আছে, তাহা নিশ্চয়ই ঐ প্রকার মন্ত্র্যা। পূর্বের অবগুই লঙ্কা ও অপরাপর দ্বীপে তজ্জপ মন্ত্র্যাবাস করিত তাহার সন্দেহ নাই।

সংযুক্ত যমজ।

ইটালির অস্ত্রগত টিউরিন্ নামক স্থানে এণ্টোনিয়া নামী উন-বিংশতিবর্ষ বয়য়া এক নারী ১৮৭৫ খুটান্দের ৪ঠা জুলাই এক অপুর্ব্ধ



যমজ সন্তান প্রসব করেন। ছুইটী সন্তানই পরস্পার এরপে সংযুক্ত যে উভয়ের পদ ও উদর এক, কেবল মন্তক ও হস্ত ভিন্ন ভিন্ন। উপরের চিত্রে দৃষ্টিপাত করিলে উহাদের আকৃতি অমূভূত হইবে। বদিও উহাদের উদর ও হৃদর সংযুক্ত, তথাপি উহাদের পৃথক্ পাকস্থলী, পৃথক্ কংপিও ও পৃথক্ ফুস্ফুস্ যন্ত্র আছে। ত্রিশ দিনে ভাহাদের ওজন প্রায় দেড়সের হইয়াছিল। তাহাদের প্রাণ ভিন্ন ভিন্ন; একজন নিজিত হইলে অপরের জাগরিত থাকে এবং একজনের ক্র্যা উপস্থিত হইলে অপরের যে ক্র্যা হইবে তাহা নহে। একটী মুখ বখন আহারার্থ ব্যগ্র হইতে থাকে, তখন হয়তো অপরটী নিজায় অচেতন থাকে। তাহারা দাঁড়াইতে পারে, কিন্তু চলিতে পারে না; কারণ একখানি পদ বিকলাক। উহাদের গৃহে উহারা অধিকাংশ সময় ঘরের মেজের উপর হামাগুড়ি দিয়া বেড়ায়। তাহারা আপনা আপনি বস্ত্র পরিধান করিতে পারে ও তাহা খুলিতে পারে। পীড়া সম্বন্ধেও উহাদের পরম্পের ঐক্য নাই; একজনের সদ্দি হইলে অপরের হয়তো তখন উদরাময় উপস্থিত হয়।

আমেরিকার ব্রেজিল দেশে ছইটী সংযুক্ত যমজ কন্তা আবিষ্কৃত হইয়াছে। এক্ষণে উহাদের বয়স বার বৎসর। উহাদের সমস্তই পৃথক্, কেবল উভয়ের উদর পরস্পর সংযুক্ত হওয়ায় তাহারা পরস্পর সন্মুখীন হইয়া অবস্থিতি করে।

কুকুরবদন মনুযা।

কৃষিয়া দেশে ইয়োজা নামক এক বুবক আছে; ইহার মুখভাগ মান্টিফ্ জাতীয় কুকুরের তুলা, কিন্তু অবশিষ্ট সমস্ত অবয়ব মস্যোর ভাষ। এই ব্যক্তি মস্যোর মত বুদ্ধি ধারণ করে ও মস্যোর মত সকল কার্য্যই করিয়া থাকে, কিন্তু কোন কোন বিষয়ে কুকুরবং প্রবৃত্তি দেখা যায়। ইহার মুগু আচ্চাদিত থাকিলে লোকে ইহাতে যে কিছু অভুতত্ব আছে তাহা অনুভব করিতে পারে না, কিন্তু মুগু ব্যতীত অপরাপর অবয়ব যদি দর্শকের দৃষ্টিগোচর না হয়, তাহা হইলে সে

নিশ্চয়ই মনে করিবে এক্টার্হৎ কুকুর তছপরি আক্রেমণ করিবার জন্স উষ্পত হইয়াছে।

সলাঙ্গুল মনুষ্য।

বিলাতে ডারউইন নামক এক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত ছিলেন।
তিনি অনেক নৃতন তত্ত্ব আবিজ্ঞার করিয়াছিলেন, তন্মধ্যে প্রধান
এই যে, তাঁহার মতে মনুষ্যজ্ঞাতি পূর্ব্বে একপ্রকার বানর ছিল।
ক্রমে সভ্য হইয়া মনুষ্য বর্ত্তমান আকারে পরিণত হইয়াছে: তিনি
কহেন, মনুষ্যেরও পূর্ব্বে লাঙ্গুল ছিল, কালক্রমে ভিন্নপ্রকার জীবিকা
নির্বাহের উপায় অবলম্বন করায় তাহাদের লাঙ্গুলের প্রয়োজন রহিত
হয় এবং তঙ্জ্জাই ক্রমে তাহাদের লাঙ্গুল হয় হইতে থাকে ও অবশেষে
অদৃশ্য হয়। কিন্তু অনেকেই ডারউইনের মতগ্রহণে অনভিলাষী,
কারণ কেইই আপনাকে বানরের বংশোৎপন্ন বলিয়া পরিচয় দিতে
ইচ্ছুক নহে। কিন্তু সম্প্রতি একপ্রকার মনুষ্য আবিঙ্গুত হইয়াছে,
যাহাদের বাস্তবিকই লাঙ্গুল বিভামান আছে। নিয়ে তাহার বিবরণ
প্রদত্ত হইল।

কর্ণেল ডিউ করেট্ নামক এক ফরাসী পর্যাটক ফ্রান্স্ দেশীয় এক বিজ্ঞান সমিতিতে সলাঙ্গুল মহুন্ম সম্বন্ধে এক বিবরণ প্রেরণ করেন, তাহার সার মর্ম্ম এই:—"১৮৪২ খুটান্দে আমি মকা নগরে অবস্থিতি করিতেছিলাম; তথায় এক আমীরের সহিত আমার বিশেষ বন্ধুত্ব হইয়াছিল। অধিকাংশ সময় আমি উক্ত আমারের বাটীতেই অতিবাহিত করিতাম। একদা নানা কথা প্রসঙ্গে আমি কহিলাম যে গিলানি জাতীয় মনুষ্মগণের নাকি লাঙ্গুল থাকে, কিন্তু ইয়ুরোপীয়গণ সে কথা বিশাস করে না। আমীর একটু হাসিয়া কহিলেন, ঐরপ আমার এক ভৃত্য আছে; এবং তিনি উক্ত ভৃত্যকে আমালিগের নিকট আসিতে আদেশ করিলেন। এই ভৃত্য আমীরের এক ক্রীতদাস,

ইহার নাম বেল্ললি; তাহার বয়স তথন ত্রিশ বৎসর বলিয়া বোধ হইল। এই ব্যক্তির একটা লাঙ্গুল ছিল এবং সে উক্ত জাতীয় ময়ৄয়ৢ। দে আরব্য ভাষায় কথা কহিতে পারিত এবং মূথমগুল দর্শনে বুদ্ধিমান্ বলিয়া বোধ হইয়াছিল।

"ঐ ব্যক্তি আমায় কহিয়াছিল, যে তাহাদের দেশ অনেক দূরে অবস্থিত, এবং তাহাদের ভাষাও ভিনন্ধণ। তাহাদের সংখ্যা ৩০০০০ হইতে ৪০০০০ ; তাহারা সূর্য্য চক্রাদির পূজা করিয়া থার্টক এবং নরমাংস তাহাদের পরম উপাদের থাত। কিন্তু এই ব্যক্তি মুসলমান ধর্ম **অবলম্বন করিয়াছিল এবং উক্ত** তীর্থ স্থানে ১৫ বৎসর বাস করিতেছে। তাহার আকৃতি পাত্লা, কিন্তু কার্যাতৎপর ও বল্শালী। তাহার গাত্রের বর্ণ তাম্রের ক্যায়, এবং পাত্র স্পর্শ করিলে মথমলের ক্যায় বোধ হয়। উহার পদতল লম্বা ও চেপটা: হস্ত ও পদ ক্ষীণ কিন্তু তাহাতে বিলক্ষণ বল আছে। উহার পঞ্জর সহজেই গণনা করা যায়; মুখমগুল কদাকার: মুখগহবর বৃহৎ: ওঠাধর স্থল: দস্ত স্থাদ্ত, তীক্ষ ও অতাম্ব শুত্র; নাসিকা প্রশস্ত ও চেপ্টা; কর্ণদ্বয় দীর্ঘ ও বিকৃত; কপাল কুদ্র ও বসা; কেশ যদিও ঘন নয়, তথাপি কোঁকৃড়ান। তাহার দাভি ও গোঁফ ছিল না এবং গাত্রে লোম ছিল না। সে অত্যন্ত কার্যাক্ষম ও কইসহ; সে দৈর্ঘ্যে পাঁচ ফুট। তাহার লাঙ্গুল চারি ইঞ্চি দীর্ঘ এবং বানরের লাঙ্গুল তুলা নমনশীল। এই ব্যক্তির স্বভাব ভাল; সে অত্যন্ত প্ৰভভক্ত।"

শ্মশ্রুলা নারী।

কোন কোন স্ত্রীলোকের দাড়ি ও গোঁফ উৎপন্ন হয়, কিন্তু তাহা এত বিরল যে উহা এক অভূত দৃখ্য তাহার সন্দেহ নাই। জেব্দ্নান্নী এক ফরাসী রমণীক্ল শাশ্রু এরূপ দীর্ঘ যে, অনেক পুরুষেও সেরূপ শাশ্রু লাভ করিতে অভিলাষ করিয়া থাকেন। এই স্ত্রীলোকটা দস্তশ্লরোগের ভান করিয়া সর্বাদাই একথানি কাল রুমাল দারা গও ও চিবুক আচ্ছাদন করিয়া রাখেন। ১৮৬৫ খৃষ্টাব্দে পঞ্জাবাস্তর্গত কুঞ্জপুর নামক স্থানে এক নারী জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন; ইহাঁর বিবাহ ও সন্তানাদিও হইয়াছিল। ইনি যথন বয়ঃপ্রাপ্ত হন তথন ঘন ও দীর্ঘ শাশ্রু উৎপন্ন



হইরাছিল। যশোহর জেলার মালাই নগর পোষ্টের অধীন রাজাপুর গ্রামে নাপিত জাতীয় এক গৃহস্থ মহিলার শাক্ষ আছে। ইনি যথা নিয়মে কোঁর কার্য্যে বদন পরিষ্কৃত রাখেন। সময়ে সময়ে কলিকাতারও শাক্ষণা নারী আসিয়া থাকে। বাজীকরেরা ৫ পরসা দর্শনী লইয়া দেখাইয়া থাকে।

অদ্ভুত বৃক্ষলতাদি।

গোপাদপ ও নবনীতবৃক্ষ।

পরম কাঞ্চিক পরমেশ্বর জগতের নানাস্থানে বেমন নানারূপ জীব সৃষ্টি করিয়াছেন তদ্ধপ এই জগতে মানবের হিতার্থে বে কত-প্রকার অস্তৃত রক্ষ লতাদির সৃষ্টি করিয়াছেন তাহা শুনিলে আশ্চর্য্যান্থিত ইইতে হয়। দক্ষিণ আমেরিকায় একপ্রকার অভূত রুক্ষ জন্মে;



ইহার স্কন্ধ দেশে ছিদ্র করিলে খেতবর্ণ যে রস নির্গত হয় তাহাতে
হথ্যের সমস্ত গুণই বর্ত্তমান থাকে। বর্ণ, আস্থাদ ও পৃষ্টিকারিতা
শক্ষ্যে উহা হগ্ধ হইতে সম্পূর্ণ অভিন্ন বলিয়া বোধ হয়। তদ্দেশীয়
লোকেরা প্রতিদিন প্রাতঃকালে উক্ত বৃক্ষ হইতে ক্রম্ম সংগ্রহ করিয়া
প্রতানে। ঐ বৃক্ষের কোমল স্বক্ হইতে এক প্রকার স্থাত্য কটী
প্রস্তুত হয়। উক্ত বৃক্ষ গোটাকতক করিয়া প্রত্যেক গৃহস্থ যদি রোপণ

করেন আহা হইলে বিনাব্যয়ে ছগ্ধ ও কটীর সংস্থান হয়। কিন্তু ভগবানের এমনি আশ্চর্যা মহিমা যে, সকল বৃক্ষ সকল দেশে উৎপন্ন হয় না। যদি উহা আমাদের দেশে জ্বনাইত তাহা হইলে ঘোষ-বংশের দর্প চূর্ণীকৃত হইতে পারিত। আবার তদ্দেশে অপর এক প্রকার বৃক্ষ জন্মে, তাহার ফলমধ্যে নবনীত উৎপন্ন হয়। এই ফলের শাঁস শুদ্ধ করিয়া রাখে, যখন প্রয়োজন হয় জলে সিক্ত করিলেই সম্মজাত নবনীত তুলা সাদ ও গুণ লাভ করে।

পিষ্টক বৃক্ষ ও তৈল তরু।

প্রশাস্ত মহাসাগরীয় সোসাইটা প্রভৃতি দ্বাপে একপ্রকার রক্ষ জন্মে, উহাকে পিষ্টক রক্ষ কহিয়া থাকে। এরপ কহিবার কারণ

এই, ইহার ফলের অভ্যন্তরে একপ্রকার শুল্র পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা পিষ্টকের স্থায় স্থাছ। যে সকল স্থানে ঐ সকল বুক্ষ উৎপন্ন হয় তথাকার অধিবাদীদিগের ঐ ফলই প্রধান জীবিকা। বৎসরের মধ্যে আটমাস ঐ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। ঐ ফল দেখিতে প্রায় বেলের মত। উক্ত



বৃক্ষের ফলেতেই যে কেবল অভূতত্ব আছে তাহা নহে, উহার ত্বকে একপ্রকার বস্ত্র প্রস্তুত হয় এবং পত্রেও গাত্রমার্জ্জনী ও গাত্রাবরণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। অতএব দেখা যায় যে, একমাত্র বৃক্ষ রোপণে অয় বস্ত্র উভয় ক্লেশই নিবারণ হয়।

আফ্রিকা দেশে তৈল তরু উৎপন্ন হয়; এই অদ্কুত বৃক্ষের রসে তৈলের সমস্ত গুণ বর্ত্তমান থাকে। অবশ্য তৈল মাত্রই উদ্ভিজ্জ, তাহার সন্দেহ নাই, কিন্তু সর্যপাদি হইতে বহু কট্টে তৈল সংগ্রহ করিতে হয়; এপ্রীকার বৃক্ষ হইতে তৈল অতি সহজেই লাভ করা যায়!

পান্থপাদপ ও বর্ষণ রুক্ষ।

আফ্রিকার নিকটবর্ত্তী মাদাগাস্থার দ্বীপে কদলী জাতীয় একপ্রকার উদ্ভিদ্ জ্বনে, তাহার মধ্যে প্রচুর জল প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই বৃক্ষে



কোন ফল উৎপন্ন হয় না, কিন্তু
প্রত্যেক পত্র বা শাখার মূলভাগে
এমন এক স্থান পাকে যে তথার
আঘাত করিবা মাত্র প্রচুর বারিধারা পতিত হইতে থাকে। ঐ
জ্ঞান্ত হইলে উক্ত বৃক্ষ হইতে
বারি প্রাপ্ত হইয়া অনায়াসেই
পিপাসা শান্ত করিতে পারে।
পথিকদিগের বিশেষ স্থবিধা বলিয়া
ইহার নাম হইয়াছে পাছপাদপ।

আবার আটলাণ্টিক মহা-সাগরাস্তর্গত কানারিদ্বীপপুঞ্জের

অন্তর্গত কেরো নামক দ্বীপে এরপ এক বৃহদাকার বৃক্ষ উৎপন্ন হয় যে প্রতিদিন রাত্রিতে উহ। হইতে প্রচুর পরিমাণে বারিবর্ষণ হইয়া থাকে। ঐ দ্বীপে কথনই বৃষ্টি পতিত হয় না, কিন্তু উক্ত বৃক্ষ হইতে এত জল নির্গত হয় যে তাহা বৃক্ষতল হইতে স্রোতের স্থার গমন পূর্বাক সন্নিহিত ক্ষেত্র বিলক্ষণ আর্দ্র করে; ইহাতেই তদ্দেশে শশু উৎপন্ন হয়। এই দ্বীপে পূর্বাব অসভ্য জাতির বাদ ছিল, তাহারা কৃপ তড়াগাদি খনন করিতে জানিত না; সেহানে যদি উক্তরপ বৃক্ষ না জন্মাইত তাহা হইলে নিশ্চরাই তথায় জীবমাত্র বাদ করিতে পারিত না। এই বৃক্ষকে বর্ষণ তক্ষ কহিয়া থাকে; ইহা

অত্যন্ত সারবান বুক্ষ এবং উচ্চতায় ৪০৷১০ ফুট পর্যান্ত বুদ্ধি পাইয়া থাকে। ইহার পত্রের বহির্ভাগ নীলবর্ণ ও অভান্তর ভাগ গুলু বর্ণ। দিবসে এই সকল পত্র যেন ইংগ্যাকিরণে অর্দ্ধণ্ডভাবে অবস্থিতি করে: রাত্রিকালে জলবিন্দু সমূহ ইহার পার্শভাগ হইতে নিঃস্ত হইতে পাকে। আশ্চর্য্যের বিষয় এই ষে. প্রতিদিন রাত্রিকালে প্রত্যেক বুক্ষের শিরোভাগে আকাশ মধ্যে এক এক থণ্ড মেঘ দেখা বায়। কিন্ত অধিকতর আশ্চর্যোর বিষয় এই যে ঐ মেঘ হইতে জলবর্ষণ না হইয়া বুক্ষের গাত্র হইতে ঘর্মধারার ভাষ জলধারা পতিত হইতে থাকে। এক একটা বুক্ষ হইতে এত জল নিঃস্ত হয় যে গুনিলে বিশ্বিত হইতে হয়। প্রত্যেক বৃক্ষ রাত্রিকালে বিশহাজার টন জলবর্ষণ করিয়া থাকে। এই বৃক্ষ্ উক্ত দ্বীপে স্থানে স্থানে তুই চারিটা করিয়া অবস্থিতি করে, কিন্ত তাহাতেই এত জলবর্ষণ হয় যে তদ্যারা ১৫০ মাইল পরিধিবিশিপ্ত স্থানের মনুষ্য ও পশ্বাদি দকল জাবেরই নির্বাহ হইয়া থাকে। জ্যাক্ষন নামক এক সাহেব স্বচক্ষে দেখিয়া আসিয়া এইরূপ বর্ণনা ক্রিয়াছেন এবং কহিয়াছেন যে "আমি স্বচক্ষে না দেখিলে কেবল শ্রবণ মাত্র করিয়া উক্ত বুক্ষের এরপ প্রচর বারিবর্ষণ শক্তি কথনই বিশ্বাস করিতে পারিতাম না।" দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত পেরুদেশের ময়বদ্বা নগরেও বর্ষণরক্ষ জিনিয়া থাকে। তথায় গ্রীম্ম কালে যথন নদী সরোবরাদি শুক হইয়া যায় তথনই উক্ত বৃক্ষ হইতে প্রচুর বারিবর্ষণ হুইয়া থাকে। প্রমেশ্বের কি আশ্চর্য্য মহিমা !!!

মনুষ্যাকৃতি মূল।

শালগাম, গাজর প্রভৃতি মূলকজাতীয় পদার্থে সময়ে সময়ে অভৃত আকার দৃষ্টিগোট্রুর হইয়া থাকে। নিম্নভাগে যে তিনটা মূলের চিত্রপ্রদত্ত হইল, তাহার। উদ্ভিদ্ারাজ্যে অভৃত পদার্থ ঘলিতে হইবে। যে সমস্ত পুস্তক—সর্বাধনের বিশ্বাসভাজন দেই সকল পুস্তক হইতে ইহা সংগৃহীত হইর্মাছে, স্মতরাং ইহাতে কিছুমাত্র মিথ্যা বা অতিরঞ্জিত নাই।

১৬২৮ খুঙাব্দে জর্মানিদেশে উইডান নামক গ্রামে এরপ এক শালগাম উৎপন্ন হয় যে তাঁহার আরুতি মহয়ের ভাার। এতৎ মূল-



সন্থান্ধে যদি কেহ পুরাতন বিবরণী পাঠ করিতে ইচ্ছা করেন, তাহা হইলে তিনি ১৬৭০ খুটাকের "মিদ্লেনিয়া একাডেমি নেচুরি" নামক প্রন্থের ১৩৯ পূচায় তাহা প্রাপ্ত হইবেন। উক্ত শালগামের পত্রগুলি কেশগুচ্ছ তুলা; উহার অধোভাগের গোলাকার আংশে মহুয়োর মত স্পষ্ট চক্ষু, নাদিকা ও ওড়ের চিহ্ন বর্ত্তমান। ইস্তবন্ধ, পদন্ধ এবং ক্ষঃহলের মত সমস্ত অংশই উহাতে দেখিতে পাওয়া যায়। সমস্ত অবয়ব যেন স্ত্রীলোকের ভাব। কি আশ্চর্যা !!!

দিতীয়চিত্রে যে মূলকের অবয়ব প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহা হালে ম্-প্রদেশে উৎপন্ন হইয়াছিল এবং জাকোব্ পিনয় নামক এক প্রাসিদ্ধ



চিত্রকর কর্ত্ক যথাযথ চিত্রিত হইয়াছিল। এই চিত্রকরের বন্ধ্ জ্বফর্বেকার ১৬৭২ খৃষ্টাকে চিত্রথানি গ্লান্ডর্পকে উপহার প্রদান করেন। তিনি কর্বিনামক বিখ্যাত ভাস্কর দ্বারা উহার আকৃতি প্রস্তারে খোদিত করাইয়াছিলেন। উক্ত খোদিত আকৃতি অনুসারেই আমাদের চিত্র প্রস্তুত হইয়াছে।

্ ১৮০২ খুটাকে বার্মিংহাম্নগরের মিউজিয়ম্ অধ্যক্ষ বিদেট্ দাছেব এরপ এক মূলক প্রাপ্ত হন যে তাহা অবিকল মহন্তাহত্তের স্থায়। তিনি বলিয়াছিলেন যে এই মূলকে অঙ্গুলিগুলি সম্পূর্ণাবয়ব; তিনি উক্ত, মূলকের অধিকারার নিকট হইতে উহা ক্রম করিয়া লইবার জন্ম অনেক অর্থ দিতে চাহিয়াছিলেন, কিন্তু সে বিক্রম করিতে সম্মত হয় নাই।

তৃতীয় চিত্রে যে মূলকের আকৃতি প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহাতে

মনুষ্যহন্তের পৃষ্ঠভাগ এমন স্থন্দরভাবে প্রকৃতি কর্ত্তক অফুরত হইয়াছে যে নিপুণ চিত্রকরও উহা অপেক্ষা স্থন্দর গঠন অঙ্কিত করিতে পারে না। এই মলকটা এক বিক্রমকারিণী বাজারে বিক্রম করিতে আসিয়াছিল এবং বহুলোকের হস্তগত হইবার পর অবশেষে এক ভাস্করের হস্তে পতিত হয়। তিনি উহা খোদিত করিয়া প্রচার করেন। ডাক্তার মেঞ্জেল কহিয়াছেন, যে তিনি ঠিক মন্বুদ্মাকৃতি এক মূলক দেখিয়াছেন, কিন্তু ভাহার কোন চিত্রাদি নিশ্মিত হইয়াছিল কি না. তাহার কোন সন্ধান পাওয়া ধায় নাই। কয়েক বংসর পূর্বে কলিকাতার বাজারে একটী অপূর্ব্ব



মূলক দৃষ্ট হইয়াছিল। তাহা অন্যুন তুই হস্ত দীর্ঘ এবং মন্ত্রয় দেহের কটিদেশ হইতে সমস্ত নিমভাগের প্রতিক্বতি অতি স্কলর ভাবে ব্যক্ত হইতে ছিল।

বিষরক্ষ ও ক্ষুধাহররক।

বিষর্ক অনেক প্রকার আছে: উহাদের বিষ এত উগ্র যে, দর্পবিষতৃল্য মুহূর্ত্তমধ্যে জীবের প্রাণনাশ করিতে পারে। আবার সর্বাপেক্ষা জাটোফানামক বিষর্ক তীক্ষতম বিষ ধারণ করিয়া থাকে। ইংলভে কিট নামক স্থানের বোটানিকাল গার্ডেন অর্থাৎ উদ্ভিদ্বিষ্ণা-বিষয়ক উন্তানে একটা জাটোফাগুলা রোপিত হইয়াছিল। এক**দা উক্ত** উত্যানের অধ্যক্ষ শ্বিথ সাহেবের উক্ত গুলোর নিকট দিয়া ঘাইবার নময়, তাঁহার হত্তের পৃষ্ঠদেশে উহার অতি সৃক্ষাগ্র কণ্টক কিঞ্চিৎ স্পৃষ্ট মাত্র হইয়াছিল। ইহাতেই তিনি সহসা এরপ অস্তুত্ব হইয়া পডিলেন যে তাঁহার চৈত্র লোপ হইল ও রক্তের গতাগতি বন্ধ হইয়া গেল। সৌভাগ্যের বিষয় বিষ তত্টা প্রবেশ করিতে পারে নাই, তাই ডাক্তার আদিয়া বছকটে তাঁহাকে আরোগ্য করিতে পারিয়াছিলেন। কি ভয়ন্বর বিষয়। সামান্ত একটা কণ্টক হত্তে কেবল স্পর্শমাত্র করিয়া-ছিল: বিদ্ধও করে নাই, রক্তপাতও হয় নাই, কিন্তু তাহাতেই এক বলবান ব্যক্তির জীবন বিনষ্ট হইবার উপক্রম হইয়াছিল। এরূপ বুক্ষ রোপণ করিলে স্কাদাই অনিষ্টের আশস্কা, এই কারণে বোধ হয় উত্থানরক্ষকগণ কৌশল পূর্বক বিনষ্ট করিয়া ফেলে, তাই জাট্রোফা ইংল্ডের কোন উতানে আর দেখা যায় না।

দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত পেরুদেশে এরূপ এক অন্তুত বৃক্ষ উৎপর হয়, যে তাহার আশ্চর্য্য ক্ষ্মা রোধিণী শক্তি শুনিলে বান্তবিক বিশ্বিত হইতে হয়। পক্ষ হরিতকী ভক্ষণে ক্ষ্মা তৃষ্ণা কিছুই থাকে না, এরূপ এক প্রবাদ এদেশে প্রচলিত আছে, কিন্তু পেরুদেশীয় উক্ত বৃক্ষের গুণ প্রত্যক্ষ-সিদ্ধ। এম্ ডি রোসি নামক এক সাহেব নিজে পরীকা করিয়া উহা প্রচার করেন। তিনি কছেন পঞ্চাশ রতি পরিমিত উক্ত বৃক্ষের ডাঁটা সিদ্ধ করিয়া সেই জল পান করায় ৪৮ ঘণ্টা ক্ষুধা ও তৃষ্ণা কিছুই ছিল না; এবং অনাহার জন্ম শরীরও তুর্বল হয় নাই।

র্হদাকার রক্ষ ও দীর্ঘায়ু রক্ষ।

উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত কালিফর্ণিয়াদেশে অরণামধ্যে বেরূপ রহদাকার বৃক্ষ উৎপন্ন হয়, পৃথিবীর আর কুরাপি সেরূপ দেখা যায় না। অধ্যাপক স্মাইথ সাহেব উক্তরূপ একটা বৃক্ষ পরিমাণ করিয়া দেখিয়াছেন; সেটার উচ্চত! ১৮০ হস্তেরও উপর; অনেক দ্র অন্তর হইতে উহার শিরোভাগ দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। ঐ বৃক্ষের স্কর্দেশের পরিধি, ভূমি হইতে আড়াই হাত উর্দ্ধে পরিমাণ করিলে, সত্তর হস্ত হয়। স্বত্রব, কুড়িজন দীর্ঘাকার ব্যক্তিও হাত ধরাধরি করিয়া উহাকে বেইন করিতে পারে না। এই বৃক্ষের স্কর্দেশ কর্ত্তন করিয়া শৃত্ত-গর্ভ করিলে তন্মধ্যে ২৭ হাত দীর্ঘ ও ২৭ হাত প্রস্তু, এমন এক স্করহৎ গৃহের স্থান অনায়াসেই সন্ধ্রণান হয়। উক্ত কোটর সভাগৃহরূপে সজ্জিত করিলে তাহাতে ৩৬০জন সভ্য অক্রেশে উপবেশন করিতে পারে।

টেনেরিফ পর্কাতের পাদদেশে আরোটেভা নামক স্থানে "ড্রাগন্" নামে একপ্রকার বৃহদাক্তি বৃক্ষ জন্মাইয়া থাকে। হম্বল্ট্ নামক বিথ্যান্ত প্রাচীন ঐতিহাসিক কহেন যে উহার এক একটার বয়স ছয় সহস্র বংসর পর্যান্ত হইয়া থাকে। সর্জন্ হার্শেল্ অন্থমান করিয়া গিয়াছেন যে উক্ত বৃক্ষ সমূহের মধ্যে একটার বয়স পৃথিবীস্থ অপর সমস্ত তক্ষ অপেক্ষা অধিক। অপরাপর লেথকগণ এই বৃক্ষটীকে এতই পুরাতন মনে করেন যে পৃথিবী মন্তুয়েয়র বাস্যোগ্য হইবার পূর্ক হইতেই উহার বিভ্যমানতা আছে, এরপ বর্ণনা করিয়া থাকেন। ঐ বৃক্ষের স্কর্ম দেশে এমন বৃহৎ কোটর উৎপন্ন হইয়াছিল, যে শত শত বংসর পূর্ক হইতে ঐ কোটর গুয়াঞ্চি জাতির ভজনালয়রপে ব্যবহৃত হইত।

পর্জ্ গীজ্গণ উক্ত স্থান অধিকার করিলে তাহারা উক্ত কোটরকে উপাসনামন্দির বা গির্জ্জাবাড়ীরূপে ব্যবহার করিতে আরম্ভ করে। উনবিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে এই বৃক্ষের এক বৃহৎ শাথা ভগ্ন হইয়া যায়; সেই অবধি বৃক্ষটী ক্রেমে অন্তিম দশায় অগ্রসর হইতে থাকে। ১৮৬৭ খৃষ্টাব্দে পোর্টো সাণ্টোদ্বীপে প্রবল ঝাটকা আগমন করিয়া অত্যক্ত ক্ষতি করে; সেই সময় বৃক্ষটী ভূমিদাৎ হয় এবং সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হইয়া যায়।

দীপতরু ও জম্বীর তৃণ।

ভারতবর্ষে হিমালয় পর্বতের অন্তর্গত স্থান বিশেষে প্রাকৃত দীপতরু জন্মিয়া থাকে। অন্ধকার রজনীতে এইবৃক্ষ হইতে আলোক নির্গত

হইরা সন্নিহিত সমস্ত স্থান আলোকমন্ন করিরা থাকে। এই বৃক্ষের প্রত্যেক অংশ এমনকি মূল পর্যান্ত আলোক-দার্রিকা শক্তি ধারণ করে। যথন কতকঞ্চলি উক্তপ্রকার বৃক্ষ একত্র থাকিরা রন্ধনীতে আলোকমন্ন হয়, তথন উহার যে কি আশ্চর্য্য শোভা সমুৎপন্ন হয় তাহা সহঙ্গেই অনুমান করা যায়। দেখিলে বোধ হয় যেন বৃক্ষসকলে অগ্নি লাগিয়াছে, কিন্তু বাস্তবিক উক্ত আলোকে কোন তাপ



অবস্থিতি করে না। মেজর ম্যাডেন্ এই বৃক্ষ সম্বন্ধে এক প্রবন্ধ এক ইংরাজী ক্ষ্যিপত্রিকায় প্রকাশ করেন। তিনি ক্ষেন, তাঁহার একজন দেশীয় ভৃত্য কার্য্যবশতঃ শৈল্মধ্যস্থ জঙ্গলে গমন করিয়াছিল; ফিরিয়া

আসিতে সন্ধ্যা হইল, আগমন কালে বৃষ্টি আরম্ভ হওয়ায় সে এক শুহা মধ্যে আশ্রয় লয়। তথায় থাকিয়া সে পুর্ব্বোক্ত অপূর্বে বৃক্ষ দেখিতে পায়। তাহার মুথে উক্ত বিবরণ শ্রবণ করিয়া মেজর তাহার যাথার্থ্য অফুসন্ধান ও নির্ণয় করিয়াছেন। হিন্দুগণ অনেক দিন হইতেই এই বৃক্ষের সত্তা অবগত ছিলেন; এই তরুকে ওষধি কহিয়া থাকে। মহাকবি কালিদাসের গ্রন্থে এই উদ্ভিদের অনেক বার উল্লেখ আছে। বেদে এরূপ কথিত আছে বে স্ব্যা, অগ্নি ও ওষ্ধিতে তেজ রাথিয়া অন্তগমন করেন।

সিংহলদীপে কাণ্ডির নিক্টবর্তী পার্ক্তা প্রদেশে এক প্রকার আশ্চয় তৃণ জন্মিয়া থাকে। ইহা ছয় সাত হস্ত দীর্ঘ হয়; ইহার পত্র মদিত করিলে জন্মার ফলের ভায় গন্ধ বাহর্গত হয় এবং আস্বাদেও ইহা অতান্ত অয়। এই প্যান্তই যে ইহার অভ্তত্ম তাহা নহে। বর্ষাকালে বখন বারিবর্ষণ হইতে থাকে তখন এই তৃণের বন স্বতই প্রজ্ঞানত হইয়া উঠে। ইহাতে এত আলোক ও ধ্মোৎপত্তি হয় যে এক অপূর্ক্র দৃশ্য সমুপস্থিত হইয়া থাকে। প্রজ্জনকালে এমন এক প্রকার শন্দ নির্গত হইতে থাকে যে বহুদ্র হইতেও তাহা শ্রুতিগোচর হয়। এইরূপে সমস্ত বন দগ্ধ হইয়া গেলে, যখন সমস্ত স্থান রুফ্থ বর্ণ দেখাইতে থাকে, তখন বোধ হয় যে উক্ত তৃণকুল একেবারেই বিনষ্ট হইয়া গেল; কিন্তু দিন কয়েক পরেই দেখা যায় যে নৃতন তৃণসমূহ বহুর্গত হইয়া পুনর্কার সমগ্র স্থান আছোদিত করিতেছে।

কম্পাসর্ক্ষ ও হস্তিদন্তর্ক।

আমেরিকায় মার্কিন্ রাজ্যে এরপ একপ্রকার অন্তুত শুলা উৎপন্ন হয় যে তাহার পত্রাগ্র সর্কানাই উত্তর দিকৈ এবং দক্ষিণ দিকে অঞ্ভাগ অবস্থিতি করিয়া থাকে। এই শুলা তিন ফুট হইতে ছয় ফুট পর্যাস্ত দীর্ঘ হয় এবং এক প্রকার পীতবর্গ পুষ্প উৎপাদন করিয়া⁸থাকে। ইহার পত্র সমূহ অপর রক্ষের পত্তের ক্সায় চিৎ হইয়া ইজনায় না, কা'ত ভাবে জিনিয়া থাকে। এক নী পত্তের অগ্রভাগ উত্তর দিকে থাকে এবং তহপরিস্থ অপর পত্রটীর অগ্রভাগ দক্ষিণদিকে অবস্থিতি করে; এইরূপে সমস্ত পত্রই উৎপর হুইয়া থাকে। এই তক্তর এইরূপ অসাধারণ গুণ



থাকায় পথিকগণের দিঙ্নির্ণয় অতি সহচ্ছেই সম্পন্ন হইতে পারে। এই তরুর কাণ্ড হইতে এক প্রকার রক্ষন প্রাপ্ত হওয়া যায়।

সচরাচর যে সমস্ত বোতাম, বাক্স ও অপরাপর দ্রব্য হস্তিদন্তনির্শ্মিত বলিয়া সাদরে ব্যবহার করা যায়, বাস্তবিক তাহার অধিকাংশ হস্তিদন্তে নির্শ্মিত নহে, তাহা এক প্রকার ফলের বীক্স হইতে নির্শ্মিত। দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশে তাল বা নারিকেল জাতীয় এক প্রকার বৃক্ষ জিম্মা থাকে; ইহার কাণ্ড সরলভাবে উন্নত না হইয়া চিত্রে যেরূপ প্রদত্ত হইয়াছে তজ্ঞপ ভূমির উপর শয়ানভাবে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ইহা ছই জাতীয় হয়; এক প্রকার বৃক্ষে ফল উৎপন্ন হয় ও অপর বৃক্ষে ফল উৎপন্ন হয় না। তালবৃক্ষের মধ্যে যেমন কতকগুলি ফলবান্ ও কতকগুলি ফলহীন হয়, ইহাও প্রায় সেইরূপ। উভয় প্রকার বৃক্ষেই অতি স্থান্দর পূপা উৎপন্ন হয়; অফল বৃক্ষে তালের জটাতুলা জটা বাহির হয়, তাহাতেই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু পূপা প্রফ্রাটিত হইয়া থাকে। ফলোৎপাদক বৃক্ষের পূপা ভিন্ন প্রকার। এ সকল পুপোর এরূপ তীব্র সৌগন্ধ যে মক্ষিকাগণ সর্বলাই বৃক্ষ পরিবেন্টিত করিয়া থাকে।

এক একটা ফল যথন পরিণত হয় তথন ১২।১৪ দের পর্যান্ত ভারী হইরা থাকে। ফলের উপরিভাগ কঠিন আবরণে আবৃত। এই ফলের ছয় কিয়া সাতটি পৃথক্ ভাগ দৃষ্ট হয়, প্রত্যেক ভাগে ছয়টা হইতে নয়টা করিয়া বীজ উৎপন্ন হয়। এই বীজ বথন স্থাক্ত হয় তথন ইহার মধ্যত্তলের বেড় ছয় ইঞ্চি হইয়া থাকে এবং উহা এত স্থান্দৃ ও শুল্রবর্ণ হয় যে আসল হস্তিদন্ত তেমন স্থান্দর দেখায় না। এই ফল ইংলওে বহল পরিমাণ আমদানি হয় এবং তত্রতা শিল্পকরগণ ভাহা হইতে নানা প্রকার দ্ব্যা নির্মাণ করিয়া থাকে। কএক বৎসরে ইংলওে প্রায় ৫০০০ মণ উক্ত বীজ আমদানি হইয়াছে। এই বীজ ঘথন অপক্ক থাকে তথন ইহার অভ্যন্তরভাগ কোমল মিষ্ট শাঁস ও স্থান্ম জলে পরিপূর্ণ থাকে। একটা ফল ভয় করিলে তয়ধ্য হইতে যে বীজ পাওয়া যায় ভাহাতে তিন চারি জনের অনায়াসেই ক্ষ্মা ও তৃষ্ণা নিবারণ হয়। যথন স্থান্ক হয় তথন বীজের সর্বাংশ বজ্রবৎ কঠিন্ হয়, কিছ তয়াধাই উহার অঙ্গুরোৎপাদিকা শাক্ত বর্ত্তমান থাকে। যথন অঙ্কুরিত হইতে আরম্ভ হয় তথন অভ্যন্তরভাগ পুনর্বার কোমল হইতে আরম্ভ হয়।

পতঙ্গভুক্ রুক্ষ ও মাংদাশী তরু।

উদ্ভিদ্ সমূহ জল বায়ু ও মৃত্তিক। দারাই স্বশরীর পরিপোষণ করে; কে কোথায় দেখিয়াছ যে উদ্ভিদ্ আবার মাংস তোজন করিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় ? কিন্তু ভগবানের কি আশ্চর্য্য মিহিমা! তিনি মাংসভুক্ তক্তও স্পষ্টি করিয়াছেন। আমেরিকা ও আফ্রিকার স্থানে স্থানে এরপ এক প্রকার ক্ষুদ্রাবয়র বৃক্ষ জন্মিয়া থাকে যে ক্ষুদ্র মিকিকা ও পতঙ্গ সমূহই তাহাদের প্রধান আহার। এই বৃক্ষের কেমন এক



মোহিনী শক্তি আছে যে পতঙ্গাদি সমীপে আগমন করিলেই যেন
মুগ্ধ হইয়া ইহার পত্তোপরি পতিত হয়। পতিত হইবামাত্র পত্রটি
গুটাইয়া গিয়া একটা 'পত্রপুট নির্ম্মিত হয় এবং পতঙ্গটী তয়ধ্যস্থিত
এক প্রকার রসে আর্দ্র ইইতে থাকে। ঐ রস স্বতই পত্রের গাত্র হইতে
নির্মিত হয়। সংযুক্ত-পক্ষ হইয়া পতঙ্গ আর উড়িতে পারেনা; ক্রমে
সেই রসে পতঙ্গটী গলিয়া যায় এবং পত্র মধ্যে পুনঃ শোষিত হইয়া
থাকে। তৎপরে পত্রটী পুনর্মার পুর্ববং বিস্তৃত হয়।

পতিত না হইয়া যদি কোন ক্ষুদ্র জড়পদার্থ দৈবাং পত্রমধ্যে আদিয়া পতিত হয়, তাহা হইলে পত্রটী তৎক্ষণাং গুটাইয়া তাহাকে ধৃত করে বটে, কিন্তু পরক্ষণেই তাহাকে পরিত্যাগ করিয়া আবার পূর্ববং বিস্তৃত হইয়া থাকে। অপর এক প্রকার বৃক্ষ আছে, তাহারা মক্ষিকাদি ধৃত করিয়া বিনাশ করে, কিন্তু ভক্ষণ করে না। ইহাকে ইংরাজীতে "ভেনাস্ ফ্লাই ট্রাপ্" কহিয়া থাকে; ইহার অর্থ "বাসন্তী দেবীর মক্ষিকাপাশ।" ইহার পত্রগুলি দেখিতে প্রায় পুল্পের ন্থায়; ইহার ছাই দিকে সক্ষাত্রে কন্টক শ্রেণীবদ্ধ হইয়া থাকে। ইন্দ্র ধরিবার জন্ম করাত-কল বেরুপ, উক্ত পত্রগুলি প্রায় তজ্প। ভ্রমর, মধুমক্ষিকা প্রভৃতি পুস্পবোধে উহার পত্রোপরি বসিবামাত্র পত্রটী মুদ্রিত হইয়া উভয়দিকস্থিত কন্টক দারা এরূপ আটকাইয়া ধরে যে উহারা আর পলায়ন করিতে পারে না। ক্রেমে ভ্রমরাদি তন্মধ্যে থাকিয়া মরিয়া যায়; তথন পত্রটী স্বাভাবিক অবস্থায় প্রভাবর্ত্তন করে।

আবার নিম্নলিখিত এক মাংসাশী তরুর বিবরণ পাঠ করিলে পরম বিশ্বরার্ণবৈ নিমগ্ন হইতে হয়। একজনমাত্র লোকের বর্ণনামত এই তরুর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে; তিনি স্বচক্ষে দর্শন করিয়া আসিয়াছেন, কিন্তু বৃক্ষটী স্বয়ং বিনষ্ট করিয়া আসায় অপর কাহাকেও দেখাইতে পারেন নাই। এই তরুর অস্তিত্ব সম্বন্ধে তাঁহার বর্ণনা ভিন্ন অপর প্রমাণ নাই।

ওরিরেল নামক এক পর্যাটক মধ্যআফ্রিকার অরণ্য মধ্যে মৃগয়ার্থ ভ্রমণ করিতে করিতে এক বিশাল মাংসাশী বুক্ষ অবলোকন করিয়া-ছিলেন। তিনি একটা হরিণকে গুলি করিলে, সে পলায়ন করিতে আরম্ভ করে। তিনি এক কাফ্রি বালক ভৃত্যকে উহার পশ্চাৎ ধাবমান হইতে আদেশ করেন। সে তদমুসারে তাহার অনুসরণে প্রেব্ত হইলে, কিয়দ্র অস্তরে যাইয়া বালকটা চাৎকার করিতে আরম্ভ করে। ওরিয়েল তাহার কাতর কণ্ঠ শ্রবণে ক্রভপদে তদভিমুথে গমন করিতে লাগিলেন। তিনি দেখেন এক বৃহৎ বৃক্ষের শাখা সমূহ অত্যস্ত সঞ্চালিত হইতেছে। অমুমান করিলেন বালকটী বোধ হয় ঐ বৃক্ষ-তলেই গিয়াছে; এই ভাবিয়া তিনি যেই অগ্রসর হইবেন অমনি দেখেন বৃক্ষটী শাখা সঞ্চালন করতঃ বেন তাঁহাকে গৃত করিবার উপক্রম করিতেছে। তিনি পশ্চাতে স্বিয়া আসিয়া অত্যস্ত বিশ্বয়রসে নিমগ্র হইলেন, এবং কিংকর্ত্ব্যবিমৃত হইয়া হস্তস্থিত বন্দুক দারা গুলি করত উহার শাখা সমূহ ক্রমে ক্রমে ভগ্ন করিলেন। সেই সময় বৃক্ষটা অত্যস্ত কম্পিত হইতে লাগিল। তখ্ন ওরিয়েল ছুরিকাঘাতে বৃক্ষটিকে বিনপ্ত করিলেন। সেই সমস্ত শাখা সম্হের মধ্যে দেখা পেল যে পূর্ব্বোক্ত মৃগ ও বালকটী মৃত হইয়া শাখা মধ্যে এরপে সংলগ্ন হইয়াছে যে তাহা হইতে উহাদের কোন ক্রমেই পূথক করা গেল না। কাফ্রি বালকটাকে শাখা প্রশাথা সম্মত সমাহিত করা হইল।

বৃহৎ পুষ্প ও বৃহৎ পত্র।

স্থমাত্রা দ্বীপে "রাফেল্সিয়া আর্ণল্ডি" নামক এরপ এক জাতীর বৃহৎ পুষ্প জন্মিয়া থাকে যে, তজপ বৃহৎ পুষ্প পৃথিবীর কুত্রাপি দৃষ্টিগোচর হয় না। আর্ণল্ড্ নামক এক সাহেব উহা আবিদ্ধার করেন, এইজন্ত উাহার নামান্থসারে উহার পুর্বোক্তরপ নাম প্রদত্ত হইয়াছে। এই পুষ্পের পাঁচধানি করিয়া গোলাকার দল বা পাপ্ড়ে উৎপন্ন হয়, প্রত্যেক থানির প্রস্থ এক ফুট। এই পাপ্ড়ির বর্ণ ইষ্টকের মত লোহিত, কিন্তু মধ্যে মধ্যে পীতাভ উন্নত স্থান সমূহ ইহাতে দৃষ্টিগোচর হয়। মধান্থলে, যথায় কর্ণিকা অবস্থিতি করে, তথায় ছই হন্ত পরিধিবিশিষ্ট এক বাটির মত স্থান আছে, তাহা মাংসবং এক পিঞাকার পদার্থে পরিপূর্ণ; ইহার উপরিভাগে গোশৃঙ্গবং বক্র কেশর তুল্যা পদার্থ সমূহ জন্মিয়া থাকে। উক্ত পিঞাকার পদার্থ উঠাইয়া লইলে

বে শুন্ত গর্জ বাটির মত স্থান বাহির হয় তাহাতে প্রায় নয় সের ৄজল ধরিতে পারে। এক একটা পূজা ওজনে প্রায় সাড়ে সাত সের হইয়া থাকে। ইহার পাপ্ড়ি মতান্ত পূক, অন্ধ ইঞ্চিয়ও অধিক বেধ দেখিতে পাওয়া যায়। এত বৃহং পূকা ুকিস্ক কোন বৃক্ষ:বা লতা হইতে উৎপন্ন হয় না; বোধ হয় যেন ভূমি হইতে বহির্গত হইয়া থাকে। কিন্ত



বাতাবিক এই পূপা পত্রশৃত একপ্রকার কাপ্ত হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে; এই কাণ্ড ভূমির উপর লুটিত হইয়া-থাকে। পত্রশৃত্ত লতা ও পরিপাক যন্ত্রশৃত্ত প্রাণী উভয়েই সমান; স্বতরাং উক্ত লতা কিরূপে জীবন ধারণ করে তাহা আশ্চর্যোর বিষয় সন্দেহ নাই। কিন্তু এইরূপ লতা অপর রক্ষের রস পান করিয়া বৃদ্ধি পায়। উক্ত আর্ণল্ডি লতা এক প্রকার বন্ত দ্রাক্ষালতার গাত্রে উৎপন্ন হয় এবং ভূমিতলে লতাইয়া বায়। ঐ লতা হইতেই সহসা ওরপ বৃহৎ পুষ্প প্রফাটিত হইয়া থাকে।

গন্ধজ্ব্য ব্যবদায়িগণ এরপ রহৎ পুল্পের নাম গুনিলে হাইচিত হইতে পারেন এবং মনে করিতে পারেন এরপ পুল্প কয়েকটী দংগ্রহ করিতে পারিলে বছল পরিমাণ আতর ও এসেন্স প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু এই পুল্পের গন্ধ আদ্রাণ করিলে তাঁহারা একেবারে নিরাশ হইবেন। ইহার গন্ধ আছে বটে কিন্তু তাহা হর্গন্ধ, মাংস পচিলে যেরূপ হর্গন্ধ বাহির হয়, ইহাও তদ্ধেণ। ভগবানের কি বিড়ম্বনা! হর্গন্ধ পুল্প আমাদের দেশেও জ্বিয়া থাকে। বর্ধাকালে থেঁটফুল জাতীয় যে সমস্ত ফুল ফুটে, তাহার কোনটার বিষ্ঠার মত ও কোনটার পচা মাংসের মত গন্ধ বাহির হইয়া থাকে। পূর্ব্বোক্ত রাফেলশিয়া আর্ণল্ডিকে কেহ কেহ ক্রবল পুল্প কহিয়া থাকে।

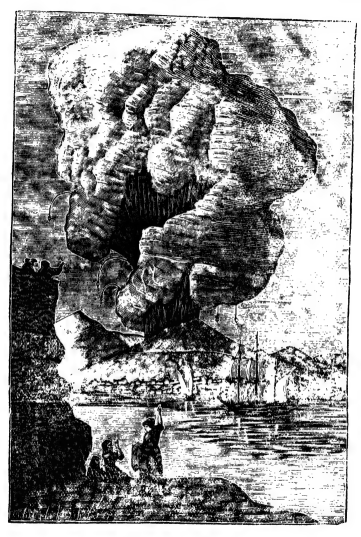
ভিক্টোরিয়া রিজিয়া নামক এক প্রকার পদ্মসদৃশ জলজ পুষ্প উৎপন্ন হয়, ইহার বেড এক গজেরও অধিক। এই পুষ্প যে লতা হইতে উৎপন্ন হয়, তাহার পত্র এত বৃহৎ যে তাহা সকলেরই বিশ্বয় উৎপাদন করিতে পারে। এই পত্র পদ্মপত্রের ভায় গোলাকারও জলে ভাসিয়া থাকে; এক একথানি পত্রের পরিধি দশ হাত পর্যাস্ত দেখা গিয়াছে। আমেরিকার উত্তর থণ্ডে এই লতার জন্মস্থান, তথায় এই পত্রের পরিধি বার হাত পর্যাস্ত হইয়া থাকে। একবার প্রায়্ম মর্জমন ভার বিশিষ্ট এক শিশুকে একথানি পত্রের উপর সংস্থাপিত করা হইয়াছিল, ইহাতেও পত্রটী জলময় হয় নাই। এই পত্র জাতি সত্তর বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, প্রতি ঘণ্টায় এই পত্রের ব্যাস অর্জ ইঞ্চিপর্যান্ত বৃদ্ধি লাভ করে।

অদ্ভুত প্রাকৃতিক দৃশ্য

আগ্নেয় পর্বত।

পৃথিবীর স্থানে স্থানে এরপ পর্বত আছে যে তাহার শিশ্ব দেশে গহ্বর বিশ্বমান থাকে; সময়ে সময়ে ঐ গহ্বর হইতে দ্রবীভূত গালা, গদ্ধক, ভন্ম, কর্দম, প্রান্তর-শশু প্রভৃতি অতি প্রচণ্ড বেগে ভূরি পরিমাণে নির্গত হইতে থাকে। ইহাতে সরিহিত গ্রাম, নগর, শশুক্ষেত্র প্রভৃতি একেবারে প্রোথিত ও বিনষ্ট হইয়া যায়। এইরূপ পর্বতকে আয়েয় পর্বত কহিয়া থাকে। স্থানান্তরে উক্ত হইয়াছে যে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ তরল অগ্নিময় পদার্থ হারা পরিপূর্ণ। সেই তরল অগ্নি উপরিস্থিত কঠিন আবরণের ভার প্রাপ্ত হইয়া সঞ্চালিত হইতে থাকে; ইহাতে এরূপ বেগ সম্পের হয় যে তাহা গমনপথ প্রাপ্ত হইলেই পৃথিবীর উপরিভাগে উঠিয়া আইসে। অপরাপর কারণেও অভ্যন্তরন্থ তরলায়্নির বেগ সম্পের হইয়া থাকে। সেই বেগের সহিত তরলপদার্থ ভূরি পরিমাণে আয়েয় পর্বত হইতে নি:স্ত হয়। অতএব দেখা যাইতেছে যে আয়েয় গিরির শিথরস্থ গহ্বরের সহিত ভূগর্ভস্থ তরলায়্নির পরস্পর

পৃথিবীর মানচিত্রে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায় যে আগ্নেয় পর্বত মহাদেশ সমূহের উপকূল অংশে ও সমূদ্র দ্বীপ মধ্যেই বছল পরিমাণে অবস্থিতি করে; মহাদেশের অভ্যন্তর ভাগে আগ্নেয় পর্বত পারই দৃষ্টি গোচর হয় না। মহাদেশের অভ্যন্তর ভাগে পূর্বে আগ্নেয় পর্বত ছিল, তাহার প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। অনেক আগ্নেয় পর্বত বছকাল হইতেই অগ্যুদ্গীরণ হইতে নিবৃত্ত হইয়াছে এবং যে সকল আগ্নেয় পর্বত অস্থাপি ক্রিয়াবান্ আছে কালক্রমে তাহারাও নিক্রিয় হইতে পারে; আবার নৃত্তন আগ্রেয় পর্বতও সমূৎপন্ন হইতে পারে।



বিস্থবিয়দে অগ্নুৎপাত।

আমেরিকার কোটাপক্সি নামক আগ্নেম গিরি অত্যন্ত উন্নত, এই জন্ম তাহার শিথর দেশ চিরকাল বছল পরিমাণ তৃষার দারা আরুত থাকে। যথন উহ। হইতে অগ্নিশ্ৰোত নি:স্ত হয় তথন উক্ত তুষার-রাশি দ্রবীভূত হইয়া প্রবল বেগে নিয়দেশে অবতরণ করিতে থাকে: ইহাতে গিরি পাদস্থিত অনেক গ্রামাদি সহসা জলপ্লাবিত ও বিনষ্ট হইয়া যায়। এমন কি উক্ত পর্বত হইতে ৪০ বা ৫০ ক্রোশ দুরস্থিত স্থানও জলমগ্ন হইয়া থাকে। অপর আগ্নেয় গিরির মধ্যে ইটালির বিস্থবিয়স্. শিশিলির এটুনা 'এবং আইস্লভের হেক্লা সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। বিস্থবিয়স অনেক দিন অগ্নি উদ্গীরণ করে নাই, ইহাতে লোকে মনে कतिशाष्ट्रिण ८ य छेरा निर्याण रहेशा शिशाष्ट्र । এই विश्वारम लाएक छेव्ह পর্বত সন্নিধানে গ্রাম ও নগরাদি সংস্থাপন করিয়াছিল। ৭৯ খুষ্টাব্দে সহসা উহার ভয়ানক অগ্নাৎপাত আরম্ভ হয়, এবং উহা হইতে যে সমস্ত ভক্ষাদি নি:স্ত হয় তদ্বারা হার্কুলিয়ম্ও পশ্পি নামক ছই সমৃদ্ধ নগর একেবারে প্রোথিত হইয়া যায়। তৎপরে ১৬৩১ খুষ্টাব্দে পুনর্কার উক্ত আথেয় গিরির অগ্নাপাত আরম্ভ হয়, এবং তাহাতে রেসিনা প্রভৃতি নগর ও অনেক গ্রাম বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। তৎপরে উহার আর অগ্ন্যৎপাত দেখা যায় নাই, কেবল ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দে উহা হইতে কিঞ্চিৎ ধূমাদি নির্গত হইয়াছিল; সেই সময় প্রবল ভূমিকম্প হয়।

এট্না নামক আগ্নেয় গিরির অগ্নুৎপাত আরও ভয়য়র; ইহার আগ্নিজাত ৩০ মাইল পর্যাস্ত বিস্তৃত হইয়া থাকে। ১৬৬৯ খৃষ্ঠাকে উহার যে অগ্নুৎপাত হয়, তাহাতে অত্যন্ত ক্ষতি হইয়াছিল। হেরা নামক আগ্নেয় পর্বত হইতে যে অগ্নি উল্গীর্ণ হয়, তাহাতে চতুদ্দিকে একশত মাইল পর্যাস্ত সম্দয় স্থান ভয়রাশি সমার্ত হইয়া থাকে। ১৭৯৩ খৃষ্টাকে তাহার শেষ অগ্নুৎপাত হয়; ১৮৭৫ খৃষ্টাকে উহার অগ্নুৎপাতের স্ত্রপাত হয় কিস্ত তাহা বুদ্ধি পায় নাই।

ভূমিকম্প।

আমাদের দেশে সকলেই ভূমিকম্পের বিষয় অবগত আছেন, কিন্তু তাঁহারা ইহা যে এক অতি ভয়ন্ধর প্রাক্ষতিক ঘটনা তাহা মনে করেন না। ইহার কারণ এই এতদ্দেশে ভূমিকম্পের বেগ অল্লই অমুভূত হইয়া থাকে। কিন্তু যে সকল প্রদেশে আগ্নেয় পর্বত বিভ্রমান আছে অথবা যে স্থলে পূর্বকালে আগ্নেমগিরি ছিল এরপ প্রমাণ পাওয়া যায়, সেই সকল স্লে ভূমিকম্প প্রবলাকার ধারণ করে। এক একবার তথায় এরূপ ভূমিকম্প হয় যে বহু নগর ও গ্রাম অধিবাসিগণসমেত একেবারে বিনষ্ট হইয়া যায়। পৃথিবীর স্থান-বিশেষে ভূমিকম্প এক প্রকার প্রায়িক ঘটনার মধ্যে গণিত হয়; আমাদের দেশে যেমন বৃষ্টি-পতন প্রায়িক ঘটনা, জাপানদ্বীপ ও দক্ষিণ আমেরিকায় ভূমিকম্পও তজ্ঞপ। আমরা এতদেশে যদিও ভূমিকম্প প্রায় অমুভব করি না, তথাপি এখানে অতি সল্প পরিমাণ ভূমিকম্প প্রায়ই ঘটিয়া থাকে। ভূমিকম্প পরিমাণ করিবার জন্ম একপ্রকার যন্ত্র আছে, তন্ধারা অবগত হওয়াযায় যে আমরা অনুভব করিতে নাপারিলেও ভূমিকম্প ঘটিয়া থাকে। হম্বল্ট কহেন যে পৃথিবীর কোন না কোন স্তানে প্রতিমুহুর্ক্তেই ভূমিকম্প হইতেছে এবং দর্মদাই পৃথিবীর ভূরিভাগ কম্পিত হইতেছে ও স্বল্পভাগ স্থির থাকিতেছে।

ভূমিকম্প অনুধাবন করিলে বোধগম্য হয় যে কোন আবদ্ধ বেগ পৃথিবীর অভ্যস্তরে বর্ত্তমান আছে। যে কারণেই হউক্, পৃথিবীর অভ্যস্তরভাগে অবশুই কোন বেগ সমুৎপন্ন হয়; সেই বেগবশতই ভূমিকম্প হইয়া থাকে। বৈজ্ঞানিকগণ এই বেগকে ছই জাতীয় বলিয়া নির্দ্দেশ করিয়াছেন। একপ্রকার বেগ ভূমির বহু নিম হইতে উপর্দিকে সঞ্চালিত হয়, ইহাকে উদ্ধা বেগ কহা যায়, অপর এক প্রকার বেগ ভূমির নিমে জললোতের ভায় গমন করে, ইহাকে সামতলিক বেগ কহা যায়। উর্জাগ বেগ অধিক প্রবল না হইলে ইহাতে গৃহমধ্যন্থিত ঘটি বাটী প্রভৃতি পরস্পার আহত হইয়া ঠুন্ ঠুন্ শব্দ করিতে থাকে। অপেকাক্কত প্রবল বেগ উপস্থিত হইলে লম্বমান ঘন্টা সকল আপনি বাজিয়া উঠে, গৃহের কড়িকার্চ প্রভৃতি ফাটিতে থাকে এবং উচ্চ মঞ্চ সমস্ত ভগ্ল হয়, বেগ আরও বৃদ্ধি পাইলে প্রাচীর সমূহ বিদীর্ণ হয় এবং স্থাদৃ অট্যালিকা সমূহও ভূমিসাৎ হইয়া ভগ্ন-স্থাপ্রবেপ বিরাজ করিতে থাকে।

ক্যালেব্রিয়া ও শিশিলিতে ১৭৮৩ খৃষ্টাব্দে যে ভয়ঙ্কর ভূমিকম্প হয়, তাহাতে এক লক্ষ লোকেরও অধিক বিনষ্ট হইয়াছিল। ইহাতে সাইলা নামক স্থানের উন্নত পর্কাত ভগ্ন হইয়া সমুদ্রে নিমগ্ন হইয়াছিল। শতাধিক কুদ্র শৈল বিপর্যান্ত হইয়াছিল এবং প্রায় ৪০০ গ্রাম ও নগর একেবারে ভূগর্ভে মগ্ন হইয়া গিয়াছিল। একজন লোক ও ভাহার স্ত্রী অস্বারোহণ করিয়া ঘাইতেছিল, সহসা তাহারা উৎক্ষিপ্ত হইয়া এক নদীর অপর পারে গিয়া পতিত হইয়াছিল। একটা উন্নত বৃক্ষের উপর একব্যক্তি আরোহণ করিয়াছিল, এমন সময় ভূমিকম্প উপস্থিত হওয়ায় বৃক্ষটা নিমন্থ বহুল পরিমাণ মৃত্তিকান্তুণ ও শিথরস্থ মহুষ্যদমেত বহুদুরে গিয়া পতিত হইয়াছিল। ১৮১৮ খুষ্টাব্দে কাটানিয়া নামক স্থানে যে ভূমিকম্প হয়, তাহাতে প্রাচীর সমূহ প্রতিক্ষণে বিদীর্ণ হইয়া পুনর্কার সংযুক্ত হইতেছিল। প্রস্তরাদি নির্মিত প্রতিমৃতি সমূহ যে মুথে দণ্ডায়মান ছিল তাহার বিপরীতদিকে মুথ ফিরাইয়া माँ ए। हे या हिन । वानिभारतस्य नामक द्यान ১৮२२ श्रष्टीरक ১৯८म নবেম্বর যে প্রবল ভূমিকম্প হয়, তাহাতে বাটীসমূহ এক মুধ হইতে অন্ত মুথে ফিরিয়া দাঁড়াইয়াছিল এবং তালবুক্ষসমূহ দড়ির মত পাকাইয়া গিয়াছিল।

রাইওবাদা নগরে ১৭৯৭ ছ্টান্দের ৪ঠা ফেব্রুয়ারি যে ভয়য়র ভূমি-কম্প হয়, তাহাতে অনেক বড় বড় অট্টালিকাসমূহ ভয় না হইয়া যে পূবে ছিল তাহার বিপরীত দিকে ফিরিয়া আসিয়াছিল; এবং সরলরেথাক্রমে যে সকল বৃক্ষের শ্রেণী উদ্যান মধ্যে শোভা পাইত, তাহারা বক্ররেথা-ক্রমে শ্রেণীবদ্ধ হইয়াছিল। যে সকল ক্ষেত্রে ভিয় ভিয় শশু উৎপন্ন হইয়াছিল, তাহারা সমস্ত মিশ্রিত হওয়াতে সকল ক্ষেত্রে সকল প্রকার শশুই দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল। এক বাটীর দ্রবাঞ্চাত অপর বাটীর ভয়াবশেষ মধ্যে প্রোথিত হইয়াছিল। এই ভূমিকম্পে কঠিন ভ্ভাগ জলস্রোতের ন্যায় সঞ্চালিত হইয়াছিল। এই ভূমিকম্পে কঠিন ভ্ভাগ জলস্রোতের ন্যায় সঞ্চালিত হইয়াছিল। এই ভূমিকম্পের ক্রমাতে একজনের ভূমির কিয়দংশ বৃক্ষাদি সমেত অপরের উন্তানে এবং একজনের গৃহ অপরের ভূমি মধ্যে প্রেবিষ্ট হইয়াছিল। এই ভূমিকম্পের পর স্ব দ্বব্রের স্থানির্বার করিতে অনেক মোকদ্বমা মামলা হইয়া-গিয়াছে।

ভূমিকস্পের সময় কথন কথন ভূমির উপর বৃহৎ গহবর সমূৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই সকল গহবর অতলস্পর্শ ও ভয়ঙ্কর অন্ধানার হইয়া ক্রমশ জলে পরিপূর্ণ হয়। সিন্ধানার ডেল্টা বা মুখপ্রাদেশে ১৮১৯ খৃষ্টান্দে এক ভয়ঙ্কর ভূমিকস্প হয়, তাহাতে ১৫০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থান একেবারে ভূগর্ভে নিম্ম হইয়া যায়, এবং সমুজ্ঞান আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। উহার মধ্যন্থলে সিন্ধিনামক এক তুর্গ ছিল, তাহাতে ইংরাজের অনেক সৈন্য ছিল; ভগবানের কুপার হুর্গটা রক্ষা পাইয়াছিল; পরদিন হুর্গস্থ লোকসমূহ নৌকাযোগে পলায়ন করিয়া রক্ষা পায়। ঐ সময়েই এক স্থানে আট মাইল পরিমিত সমতল ভূমি প্রায় দশ মূট উন্নত হয়; ঐ উন্নত ভূমিকে একণে "আলা বাধ" কহিয়া থাকে। ১৭৬২ শৃষ্টান্দে বঙ্গদেশে চট্টগ্রাম প্রদেশে যে প্রবল ভূমিকম্প হয়, তাহাতে উন্নত পর্বতিসমূহ একেবারে ভূগর্ভে

প্রবিষ্ট হইয়া যায়, এবং তাহাদের উপরিভাগ জলে পরিপূর্ণ হইয়া যায়। ইহাতে অভীত পর্বতের কিছুমাত্র চিহ্ন বর্ত্তমান নাই।

ভূমিকম্পের বেগ প্রতিমিনিটে ছয় হইতে ১৬ মাইল পর্যান্ত গমন করে। যথন কোন স্থানে ভূমিকম্প হয়, তথন তাহার বেগ যে যে স্থানে অমুভূত হয়, তাহার মানচিত্র করিলে দেখা বায় য়ে ভূমিকম্প ডিম্বাকৃতি স্থান অধিকার করিয়া আবিভূত হয়। কদাচিৎ ভূমিকম্প স্তানবিশেষে পৃথিবী পরিবেষ্টন করে। লিসবন নগরের প্রাসিদ্ধ ভূমি-কম্পের বেগ গ্রীণুলগু, ক্যানেডা, আণ্টিলিস্, উত্তর আফ্রিকা, স্পেন, ফ্রান্স, স্থইজর্লণ্ড, জর্ম্মাণি, স্থইডেন, নরওয়ে এবং আইস্লণ্ডে অল্লবিস্তর অনুভূত হইয়াছিল। ১৭৫৫ গৃষ্টান্দে এই ভয়ক্কর ভূমিকম্প হয়, তাহাতে একমান লিদ্বন নগরের ৬০০০০ লোক মৃত্যুমুথে পতিত হয়। ভূমি-কম্প হইবার সময় ভূগর্ভে বজ্রধ্বনির ন্যায় শব্দ অনুভূত হয়; সময় সময়ে এই ধ্বনি এত প্রবল হয় যে তাহাতে অট্টালিকাদি ভগ্ন হইবার শব্দ একেবারেই অনুভূত হয় না। ভূমিকম্পের সময় অপর এক কারণেও প্রবল অনিষ্ঠ সমুৎপল্ল হইয়া থাকে। সেই সময় সমুদ্র কুলভাগ হইতে বছদূর সরিয়া যাইতে থাকে এবং কয়েক মিনিটের মধ্যে সেইজল অগ্রসর হইয়া বেলাভূমি অতিক্রম করত ৩০।৪০ ফুট উন্নত হইয়া দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, এবং যাহা পায় তাহাই ধৌতকরত: সমুদ্রগর্ভে তাহার ভূরিভাগ বহন করিয়া লইয়া যায়। লিস্বন নগরের ভূমিকম্পে এইরূপে বহু দ্রব্যাদি সমুদ্রগর্ভে নীত হইয়াছিল।

এই সমস্ত ভয়ন্ধর ভূমিকম্প দার। ভূপৃষ্ঠের নানা পরিবর্তন ঘটির। থাকে। নদী সমূহের গতি ফিরিয়া যায় ও পর্বতসমূহ অদৃত্য হয়। নৃতন হ্রদ নির্দ্ধিত হয়, পুরাতন জ্লাশয় বুজিয়া যায়। ভূমিকম্পের প্রকৃত কারণ ভালরূপ নির্ণীত হয় নাই; তবে ইহা নিশ্চয় যে, যে

কারণে আগ্নের গিরির অগ্নাত্পাত হয়, সেই কারণেই ভূমিকম্প হইয়া থাকে। অভ্যন্তরীণ তরলাগ্নির প্রবশালেললনেই ভূমি কম্পিতা হন তাহার সন্দেহ নাই।

অকৃ'ত্রম পর্বত-দেতু।

পৃথিবীর নানান্তানে নানাবিধ আশ্চর্য্য বস্তু আছে বটে, এবং ঐ



সকল বস্তুর বিষয় চিস্তা করিলে বিস্ময় সাগরে নিমগ্ন হইভে হয়, ইহাও সত্য বটে; কিন্তু ভাজিনিয়া প্রদেশের অক্কৃত্রিম পর্কত-সেতৃর বিষয় পর্য্যালোচনা করিলে যাদৃশ চমৎকার ভাব আসিয়া উপস্থিত হয় তেমন আর কিছুতেই হয় না। উক্ত প্রদেশে এক পর্বহৎ প্রস্তরময় ছড়া হইতে অপর পর্বতের চূড়া পর্যাস্ত এমন এক স্কর্হৎ প্রস্তরময় অক্রতিম সেতৃ আছে যে ভাহা পরমেশ্বর যেন ভত্রতা জনগণের প্রয়োজন ব্রিয়া একদিনে নিজহস্তে নির্মাণ করিয়া দিয়াছেন। ময়য়াক্ত সেতৃ যেমন সর্ব্বাঙ্গস্থানর ও প্রয়োজনামুরপ হইয়া থাকে, ইহাও ঠিক সেই প্রকার; কিন্তু ঈশ্বর ব্যতীত উক্ত পর্বত সেতৃ ময়য়য় কর্তৃক নির্মিত হওয়া নিভাস্তই অসম্ভব। একটীমাত্র থিলানে সেতৃটী নির্মিত হইয়ছে; এই থিলানের বিস্তৃতি ৪৫ হইতে ৩০ ফুট; এই সেতৃর উচ্চতা অর্থাৎ সমত্র ভূম হইতে সেতৃর তলভাগ পর্যান্ত হইশত ফুট, সেতৃর উপরিভাগ পর্যান্ত মাপিলে ২৪০ ফুট হইয়া থাকে। উক্ত থিলানের আকৃতি অর্ধ-ডিয়-সদৃশ।

জল ও বায়ুর প্রভাবে বড় বড় পর্বতেরও অংশবিশেষ শ্লথ হইয়া থাকে; বছকাল জল প্রবেশ করায় ও বাটকা সহ্য করায় ঐ সকল অংশ স্থানচ্যত হইয়া ভূতলে পতিত হয়। এরপ ঘটনা অনেক ঘটয়া গিয়াছে যে নানা বৃহৎ বৃক্ষাদি পরিশোভিত পর্বতের কিয়দংশ স্থানভ্রত হইয়া সহসা ভূতলে পতিত হইয়াছে এবং তদ্ধারা নিমেষ মধ্যে পর্বত-তলের সমৃদ্ধ নগর একেবারে বিনপ্ত হইয়া গিয়াছে। পূর্বোক্ত পর্বত-দেতুর নিয়ভাগ এককালে বরাবর পর্বতময় ছিল, পরে ক্রমে শ্লথ হইয়া ভূমিসাং হইয়াছে; কেবল উক্ত দেতুবৎ অংশটা পত্তিত না হইয়া রহিয়া গিয়াছে। ঐ প্রদেশে উক্ত সেতু না থাকিলে লোক সমৃহের বড়ই ক্লেশ হইত; কিন্তু পরমেশবের কি অপার করুণা। তিনি পর্বতের সমস্ত ভগ্ন করিয়া কেবল দেতুবৎ অংশটী ভাজিলেন না।

এই সেতৃ সম্বন্ধে তিনটী ক্রষ্টব্য বিষয় আছে। তুমি উক্ত সেতৃতে আরোহণ করিবার ইচ্ছা করিয়া ক্রমে উহার সর্কোন্নত ভাগে উপস্থিত হও; দেখিবে যে পর্বত পার্শ্বে যে পথ আছে তাহার সহিত ঐ সেতৃ
এরপ স্থলর ভাবে সংযুক্ত এবং সেতৃর ছই পার্শ্বে রক্ষণ্ডকাদিদারা
এরপ আজাদিত যে তৃমি সেতৃর মধাভাগে আসিলাম কিনা প্রথমেই
বৃঝিতে পারিবে না। কিন্তু যখন পার্শ্বনমধ্য দিয়া চাহিয়া দেখিবে,
তখন কতদ্র উচ্চস্থানে আসিয়াছি বলিয়া মনে ভয়ের সঞ্চার হইবে।
এই সেতুর তই পার্শ্বে অরুত্রিম আলিসাও আছে কিন্তু কেহই ভয়ে উহার
উপর দিয়া নীচে চাহিয়া দেখিতে পারে না, কারণ অভ উয়ত স্থান
হইতে নীচে চাহিয়া দেখিলে মন্তক ঘূর্ণিত হয়।

তৎপরে তৃমি নামিয়া সেতৃর শেষভাগ হইতে পঞ্চাশ ফুট নিমে
পর্কতের অক্ষে দণ্ডায়মান হইয়া সেতৃর নিমদেশে অবলোকন কর।
প্রথমে সেতৃর নীচের পৃষ্ঠ দেখ; কেমন স্থানর স্থাপতা কৌশল, বেন
স্থানিপুণ মিস্তা দারা নির্মিত হইয়াছে; কিন্তু এপর্যান্ত কোশ মিস্তাই
তক্ষ্রপ সেতৃগ্রন্থনে সমর্থ নহে। তৎপরে পর্কতপাদদেশে দৃষ্টিনিক্ষেপ
কর; তথায় সিভার্ নদী বেন একথানি সাদা চাদরের মত নিশ্চল ভাবে
অবস্থিত করিতেছে; সুদৃশু দেবদারু বৃক্ষসমূহ নিম হইতে উপর পর্যান্ত
থাকে থাকে যেন সাজান রহিয়াছে। এমন স্থান্থ স্থান অতি অরই
দেখিতে পাওয়া যায়।

যতক্ষণ না তলদেশে অবতার্ণ হইবে ততক্ষণ এই সেতুর প্রকৃত অভ্তত্ব সমাক্ হলয়পম করিতে পারিবে না। এই অভিপ্রায়ে কিয়দূর নিমে অবতরণ কর; একেবারে তলদেশে হঠাৎ যাইতে পারিবে না, কারণ স্থানে স্থানে প্রস্তরময় প্রাচীর লম্বভাবে অবস্থিত; স্বতরাং অবতরণের পক্ষে অস্থবিধা। গ্রীশ্বকালীন রৌজতাপে এই স্থানে ভ্রমণ করা অতীব আননদজনক। একশত ফুট নামিয়া আসিলে দেখা যায় যে নির্মরবারি ধারে ধারে পদতল ধোত করিয়া গমন করিতেছে; নিয়-ভাগে স্কুলর জলপ্রবাহ স্থমিষ্ট কল কল ধ্বনি করতঃ যে দিক্ দিয়া

স্থবিধা পাইতেছে দেই দিক্ দিয়া গমন করিতেছে। উপর দিকে চাছিয়া দেখ, দেখিবে দেই বৃহদাকার সেতৃর হইপার্থে বৃক্ষলতাদি শ্রেণীক্ষ হওয়ায় যেন এক ছড়া গাছের মালা প্রকৃতিদেবীর গলদেশে শোভা পাইতেছে। অধিক আর কি বলিব, সে স্থানে যেন প্রকৃতিদেবী মৃতিমতা হইয়া বিরাজমানা আছেন। সচক্ষে না দেখিলে কেবলবর্ণনা পাঠে সে স্থানের প্রকৃত শোভা হদয়য়ম করা ছঃসাধ্য।

উষ্ণপ্রস্রবণ।

যে সকল প্রাদেশে আগ্নেয় গিরি অবস্থিতি করে সেই সকল স্থানে মৃত্তিকা ভেদ করিয়া অত্যুক্ত জলরাশি সময়ে সময়ে শুগুভাগে উৎপতিত হয়। এই অভুত প্রাক্তিক ঘটনাকে উষ্ণপ্রস্তবণ কহিয়া থাকে। আইসলাও, জাভা, নিউজিলও, মিসোরী এবং উত্তর আমেরিকার পার্বত্য স্থান সমূহে বিস্তর উষ্ণপ্রপ্রবণ দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই সকল উষ্ণ-প্রস্তবণ যথন জলরাণি উদ্বেনিক্ষেপ করিতে থাকে তথন বছল-পরিমাণ জলীয় বাষ্প আকোশমগুল সমাচ্ছন্ন করিয়া থাকে। এই সকল উষ্ণ-প্রস্তবণের মধ্যে আহিস্লওস্থিত প্রস্তবণ সমূহ অত্যন্ত প্রসিদ্ধ; তশ্বধ্যে "বুহৎ প্রস্রবণ" নামক উষ্ণপ্রস্রবণ এক অতি অম্ভুত ব্যাপার। উষ্ণপ্রস্তবণ চুই প্রকার আছে; এক প্রকার প্রস্তবণ সন্নদাই যেন এক কৃপমধ্যে ক্টিত হইতেছে; আমাদের দেশে দীতাকুও নামক প্রস্রবণ এই শ্রেণীর সম্ভর্গত। স্মপর এক প্রকার উষ্ণপ্রস্রবণ যথন স্বীয় কুপমধ্যে অবস্থিতি করে তথন তত উষ্ণ অনুভব হয় না; কিন্তু মধ্যে মধ্যে তাহা হইতে প্রবল অত্যক্ত জলরাশি অত্যন্ত বেগে উর্দ্ধগামী হইয়া থাকে। এই শেষোক্ত প্রস্তবণই অতি অভূত পদার্থ। আবার কোন কোন প্রস্রবণের জল কথনই ফুটিত হয় না, তাহা এরপ উষ্ণ যে তাহার জল লইয়া তংক্ষণাৎ স্থান করা বাইতে পারে। অপর উষ্ণ কর্দম ও উষ্ণ



ট্রমন্প করণ

গন্ধকেরও প্রস্রবণ দৃষ্ট ছইয়া থাকে। বোধ হয় যেন বিস্তীণ পুদ্ধরিণী-মধ্যে কর্দম অথবা দ্রবীভূত গন্ধক ক্রমাগত ফুটিতেছে এবং প্রতিমূহুর্তে অসংখ্য ধারা উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইতেছে।

পূর্ব্বোক্ত "বৃহৎ প্রস্রবণের" বহির্ভাগ এক উন্নত ভূমিথগু; উহার বেড় প্রায় ৪৬০ হস্ত এবং উচ্চতা ২২ হস্ত। এই উন্নত ভূমির শিধর-ভাগ ভিতরদিকে ক্রমানম এবং পরিমাণে ইহার বেড ১১২ হস্ত। ইহার মধ্যস্থলে নিম্নদিকে এক নলবং গছবর অবভিতি করিতেছে; এই নলের বেষ্টন প্রায় ২৭ হস্ত এবং ইহার গভীরতা সরল রেখা ক্রমে ৫২ হস্ত। এই নলবং গহবর মধ্য হইতে উষ্ণ জলের প্রস্রবণ নির্গত হয়। উক্ত গহবর মধ্যে যথন জল অবস্থিতি করে তথন তাহার উষ্ণতা ফার্হেনহাইটের তাপমান অমুসারে ১৭৬ ডিগ্রী। এক ঘণ্টা অথবা দেড় ঘণ্টা অস্তর অন্তর উফজলের প্রস্রবণ উর্দ্ধোৎক্ষিপ্ত চইয়া থাকে। জল উৎক্ষিপ্ত হইবার পূর্বে ভূগর্ভে একপ্রকার প্রবল বজ্রধ্বনির ভায় শব্দ উৎপত্ম হয়; পরক্ষণেই বিত্যুৎবৈগে জল উৎক্ষিপ্ত হইতে আরম্ভ হয়। প্রথমে জল এগার হন্ত হইতে আঠার হন্ত পর্যান্ত শুলে উৎপতিত হয়, তৎপরে ক্রমশঃ অধিকতর বেগে উর্ন্নভাগে বিস্তীণ হইতে থাকে। এইরূপে ২৪ বা ৩০ ঘণ্টা জল উঠিবার পরে এক অভতপূর্ব্ব ঘটনা নয়নপথে পতিত হয়। প্রথমে অতি ভয়ঙ্কর শব্দ ভূগর্ভ হইতে সমূখিত হয়; তৎপরেই বাষ্পরাশি পরিবেষ্টিত জ্বলধারা অতি প্রবলবেগে সহসা সমুখিত হইয়া তৃব্ড়ি যেমন উর্দ্ধামী হয় সেই প্রকার শৃত্তে উর্দ্ধিপ্ত হইয়া পাকে। এই সময় উক্ত জলধারার পার্যভাগ হইতে কুদ্রতর জলধারা অর্দ্ধ গোলাকার ভাবে ঘুরিয়া ভূতলে পতিত হইতে থাকে। এই অত্যাশ্চর্য্য দৃশ্য কথন বাষ্পমগুলে আচ্ছাদিত হওয়ায় অদৃশ্য হয়,

এই অত্যাশ্চর্য্য দৃশ্য কথন বাষ্পমগুলে আচ্ছাদিত হওয়ায় অদৃশ্য হয়, কথনও বা নয়নগোচর হইতে থাকে। এই ব্যাপার কথনও দশ মিনিটের অধিককাল স্থায়ী হয় না। তৎপরে সহসা ঐ সমন্ত অদ্ভূত ব্যাপার অদৃশ্য হইয়া যায় এবং ফল পূর্ব্বোক্ত নলবং গহরেরের অনেক নীচে গিয়া পড়ে; তখন, মুহুর্ত্ত পূর্বে যে আশ্চর্য্য কাও ঘটিয়া গেল, তাহার কিছুই চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় না। এই প্রস্ত্রবারে জলোং-

কেপ সময়ের কোন স্থিরতা নাই; কখন কখন বিনা জলোৎ-কেপে ছই তিন দিনও কাটিয়া যায়।

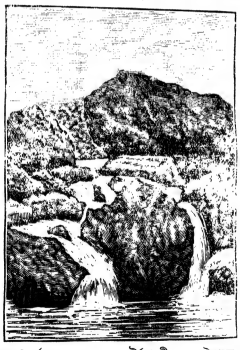
এই বৃহৎ উষ্ণপ্রস্তর্বনের নিকটে আর একটা উষ্ণপ্রস্তরণ আছে;
ইহা হইতে যথন জলোৎক্ষেপ হয় তথন বৃহৎপ্রস্তরণ হইতে জলোৎক্ষেপ
হয় না, আবার বৃহৎ প্রস্তরণ হইতে জল উদ্দার্শ ইইবার সময় ইহার জল
উৎপতিত হয় না। এই শেষোক্ত প্রস্তরণ ১৭৮৪ খুটান্দে এক মহান্
ভূমিকম্পের সময় স্বয়ং সম্পের হইয়াছিল। বৃহৎ প্রস্তরণ হইতে ৩৬
ক্রোশ দ্বে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্রগ্রস্তর্বনের মধ্যে "ক্ষুদ্র প্রস্তরণ"
নামে একটা বিখাত উষ্ণপ্রস্তরণ আছে। ইহা হইতে জল প্রায় ৩০
হস্ত উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে।

উষ্ণপ্রস্থানের কারণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ এই প্রকার কারন; রৃষ্টিজল যে ভূমধ্যে শোষিত হয় তাহা ক্রমে ক্রমে বছদ্র নিম্নে গমন করে। পূর্ব্বে কথিত হইয়াছে পৃথিবীর অভান্তর ভাগ অভ্যুক্ত তরল অগ্নিবৎ পদার্থে পরিপূর্ণ; জল যথন অতি নিম্নে গমন করে তথন তাপপ্রভাবে বাষ্প হইয়া বিস্তৃত হয় এবং অতিবেগে সঞ্চালিত হইয়া যেখানে কিছু স্থবিধা পায় সেই স্থান ভেদ করিয়া উর্দ্ধামী ইইয়া থাকে। এই বাষ্প বিস্তৃত ইয়া উর্দ্ধামী ইইবার সময় জলভাগ যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাকেও ঠেলিয়া তুলে। ইহাতেই উষ্ণপ্রস্থাবদার প্রথম উৎপত্তি হয়; যথন একবার বাষ্প ও জল বহির্গত হইবার পথ প্রাপ্ত ইইল তথন যত জল ঐ প্রকারে ভূগর্ভে প্রাবন্ধ ও অভ্যুক্ত হইতে থাকে, ততই ঐ স্থান দিয়া নির্গত হয়। এইরূপে উষ্ণপ্রস্থাব চির্নালই ক্রিয়াবান্ থাকে। যে সকল উষ্ণজল ভূগর্ভ হইতে সমুখিত হয় তাহা অত্যুক্ত নির্মাণ; এমন কোন ক্রিম উপায় এপর্য্যক্ত নির্দ্ধাত হয় নাই, যদ্ধারা জল সম্পূর্ণ নির্মাণ করা যায়। লণ্ডন, কলিকাতা প্রভৃতি নগরে যে সমস্ত কলের জল নির্মাণ বালয়।

বাবহৃত হয়, বাস্তবিক তাহাতে নির্মালতা সম্পূর্ণ অবস্থিতি করে না; কিন্তু সীতাকুও বা উষ্ণপ্রস্রবণের জল সম্পূর্ণ নির্মাল। কোন কোন উষ্ণপ্রস্রবণের জল যথন গহরের মধ্যে অবস্থিতি করে তথনও এতদূর উষ্ণ যে তাহাতে মাংস পাক করা যায়। তদ্দেশীয় লোকেরা কোন স্থালীমধ্যে জল ও মাংস রাখিয়া উক্ত গহরেত্ব জলে সংস্থাপন করে, ইহাতেই মাংস বিলক্ষণ স্পুসিদ্ধ হয়। জ্ঞাত হওয়া গিয়াছে যে পর্বত-গাতে ও সমুদ্রগর্ভেও উষ্ণপ্রস্রবণ অবস্থিতি করে।

জলপ্রপাত।

নদীসমূহ যথন পর্বত ২ইতে সমুৎপল হইয়া নিয়াভিমুখে আগমন করে তথন উহাদের আকৃতি ক্ষীণ থাকে: ক্রমে নানা স্থানস্থ নির্থর-সমূহ আসিয়া একতা মিলিত হয়, ইহাতে ক্রমশঃ পুষ্টকলেবর হইয়া পাকে। নদী প্রবলাকার ধারণ করতঃ নিয়াভিম্থে গমন করিবার সময় যদি সম্মুখত শৈলসমূহ দারা এরূপ বাধা পায় যে জলরাশি গমন করিবার পথ না পায় তাহা চইলে জল দেই স্থানে ক্রমশঃ সঞ্চিত হইয়া শৈলশিথর পর্য্যস্ত সমৃত্থিত হইতে থাকে। জল আরও সঞ্চিত হইলে থাকিবার স্থান না পাওয়ায় শৈল্শিথর অতিক্রম করতঃ পর্পার্শে পতিত হইতে থাকে। যথন অত্যক্ত স্থান হইতে জলরাশি একেবারে নিমভাগে আসিয়া পড়ে তথন এক অভতপূর্বে ব্যাপার সংঘটিত হয় ! প্রবলবেগে জল পতিত হইবার সময় ভয়ত্বর শব্দ ও সূক্ষ্ম জলকণা সমুৎপন্ন হওয়াতে যে কি এক অনিক্চিনীয় দৃশ্য সমুপান্তত হয় তাহা দর্শন না করিলে কেবল বর্ণনা মাত্র পাঠ করিয়া সম্যক উপলব্ধি করা যায় না। এই প্রকার দৃশ্রুকে জলপ্রপাত কহিয়া থাকে। পৃথিবীর নানা স্থানে জলপ্রপাত দৃষ্ট হয়, কিন্তু আমেরিকার নায়াগারা নামক নদীর জল-প্রপাত এবং আফ্রিকার ভিক্টোরিয়া জ্বপ্রপাত সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। আফ্রিকার জেম্বেসি নামক স্থানে ভিক্টোরিয়া নদীর যে জলপ্রপাত আছে, তাহা প্রসিদ্ধ ইংরাজ পর্যাটক লিভিংগ্রোন কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়। দৃশ্রতা সম্বন্ধে এই জলপ্রপাত নামেগারার জলপ্রপাত হইতেও উৎক্রষ্ট। জল প্রায় ছই সহস্র হস্ত প্রশস্ত হইয়া প্রায় তিন শত ফুট নিমে এক পাষাণময় স্থানে নিপতিত হইতেছে। জল পতিত হইবার সময় সহসা বায়ুর উপর ভর পতিত হওয়ায় বায়ু সম্কুটিত হইয়া অধাগামী হয় এবং স্ক্র জলকলা সমূহ বহন করতঃ পাশ্বভাগ দিয়া



সীয় কলেবর নিমুক্তি করতঃ পুনবায় উর্জ্বামী হয়। ইহাতে সেই স্থান যেন সভত মেঘারত বা কুজ্বটিকাময় বলিয়া বোধ হয়। যদি কোন

দর্শক পর্বতের উপরিভাগ হইতে জ্বলপ্রপাত অবলোকন করেন তাহা হইলে বছল জ্বলরাশি কিরপ উন্মতভাবে নিপতিত ও সঞ্চালিত হইতেছে ভাহা উপলব্ধি করিতে পারেন। ইহার এরপ ব্ধিরকারী শব্দ ষে নিকটে কেহ কাহারও কথা শুনিতে পার না।

পৃথিবীতে যত জলপ্রপাত আছে তাহা আবার নায়েগারার জলপ্রপাতের নিকট অতি সামান্ত অমৃত্ত হয়। এই নায়েগারা জলপ্রপাতের অত্যাশ্চর্য্য ভরস্কর দৃশ্য দর্শন করিবার জন্ত পৃথিবীর নানাস্থান হইতে দর্শকগণ দলে দলে গমন করিয়া থাকে। নায়েগারা নদী ইরাই নামক এক হ্রদ হইতে সমুৎপন্ন হইরা ক্রমশ ৩৪৬ ফুট নামিয়া আসিয়া অণ্টেরিও নামক হ্রদে নিপতিত হইতেছে। ইরাই হ্রদ হইতে জলপ্রপাত আরম্ভ হইবার স্থান পর্যান্ত নদী অত্যন্ত প্রশন্ত এবং ইহা প্রায় সমতল ভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত। এই স্থানে নদীমধ্যে অনেকগুলি ক্র্দে ক্র্দে ছাপ আছে; তল্মধ্যে একটা দ্বীপ এত বৃহৎ যে নদীকে ত্ইভাগে বিভক্ত করিয়াছে। এই বিভক্ত জলপ্রবাহ যতক্ষণ না জলপ্রপাত পর্যান্ত গমন করিয়াছে ততক্ষণ পুনমিলিত হয় নাই। ইহাই নায়েগারার প্রথমাংশ।

উক্ত নদীর বিতীয় অংশ জলপ্রপাত হইতে আরম্ভ করিয়া লুইছোন্
নামক হান পর্যান্ত শেষ হইয়াছে। সাত মাইল পথ বাকী থাকিতে
নদী ক্রমশঃ প্রশস্ততায় নান হইয়া ত্রশত বা আড়াই শত ফুট উরত
পর্বতে পরিবেষ্টিত এক স্থানে প্রবিষ্ট হইয়াছে। ভিক্টোরিয়া পরেণ্ট
নামক স্থান হইতে নায়েগারা জলপ্রপাত অতি স্থলর দৃষ্টিগোচর হয়।
এক্ষণে উক্ত জলপ্রপাত বিস্তারে ১৪০০ হস্ত এবং উচ্চতায় ১০৪ হস্ত।
উক্ত পর্বতবেষ্টিত হান পরিপূর্ণ করিয়া জলপ্রাশি পর্বতোপরিভাগ হইতে
নিমাভিমুথে আগমন করিতে আরম্ভ করিবার সময়েই প্রকৃত দৃশ্র
সমুপস্তিত হয়। প্রতিদিন নায়েগারার জলপ্রপাতে প্রায় এক শত

কোটা ঘনষ্ট পরিমিত জ্বল পতিত হয়। এবং ইহার এত প্রচণ্ড শব্দ যে দশমাইল দূর হইতেও উহা শ্রুতিগোচর হয়। কোন কোন বিবরণমতে এরূপ অবগত হওয়া যায় যে একেবারে এক সহস্র কামান হইতে শব্দ নির্গত হইলে তাহা যেরূপ প্রচণ্ড অমুভূত হয় ও যেরূপ প্রবল ধুম নিঃস্ত হয় উক্ত জলপ্রপাতে প্রতি মুহুর্ত্তে তদ্রুপ শব্দ ও তাদৃশ বাষ্পরাশি সমুদ্রত হইতেছে। ঐ বাষ্পসমূহমধ্যে সূর্য্যাকরণ পতিত হইলে ইক্রধন্বর ক্রায় নানাবর্ণ সমুদ্রত হয়। ইহাতে সে স্থানের শোভা অতি মনোরম হয়। আমাদের দেশে কাবেরী প্রপাত, নর্মদা প্রপাতও ঐরপ অন্তত ও বিশ্বয়জনক। কেহ কেহ কহেন নায়েগারা জলপ্রপাতের শব্দ আটার ক্রোশ দূর হইতেও শ্রবণ করা যায়; এবং ইহা হইতে যে ফেনরাশি উর্দ্ধভাগে উৎক্ষিপ্ত হয় তাহা ৩১ ক্রোশ দুর হইতেও দৃষ্টিগোচর হয়। নায়েগারা নদী লুইটোন্ নামক স্থানে উপস্থিত হইলে তাহার আর প্রবল বিক্রম কিছুই লক্ষিত হয় না; তৎপরে কএক মাইল পথ অতিক্রম করিয়া অণ্টেরিও হ্রদে মিলিত হইয়াছে। নায়েগারার তৃতীয় অংশে নৌকা করিয়া অনায়াদে গমন করা যায়।

পাতাল-পূরী।

আমরা গল্পে ও পুরাণাদিতে পাতাল-পুরীর কথা শ্রবণ করিয়া থাকি।
কেহ কেহ বলেন ভূমির নিম্নে বাদোপযুক্ত স্থান থাকা অসম্ভব, অতএব
পাতাল বলিলে পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠই বুঝাইয়া থাকে; এই কারণে
আমেরিকা আমাদের সম্বন্ধে পাতাল-পুরী বলিতে হইবে। কিন্তু
ৰাস্তবিকই ভূমির নিম্নে অতি স্থান্ধর অবস্থানোপ্যোগী শৃত্তম্ব স্থান
পৃথিবীর নানা স্থানে অবস্থিত করে; তাহাদের বিবরণ পাঠ করিলে
উহাদিগকেই পাতালপুরী বলা ন্যায়দঙ্গত বলিয়া বোধ হইবে। এস্থলে
আমরা একটী প্রদিদ্ধ পাতালপুরীর বিষয় বর্ণনা করিতেছি।

ভূমধ্যদাগরে এণ্টিপেরাদ্ নামক এক দ্বীপ আছে; ভাহাতে বে পাতালপুরী অবস্থিত করিতেছে, তাহা প্রবণ করিলে বিস্ময়াপন্ন হইতে হয়। উপরে উন্নত পার্বত্য প্রদেশ এবং তাহার পাদদেশে উক্ত পাতালপুরার দ্বার, এই দ্বার দন্ধিনে স্বাভাবিক স্বস্তমধ্যে প্রস্তরাপরি খোদিত যে সকল নাম এখনও পাঠ করিতে পারা যায়, তদ্বারা অবগত হওয়া ষায় যে এই পাতালপুরী বছকাল পূর্বে লোকে অবগত ছিল। ক্থিত আছে যে এণ্টিপেটার প্রসিদ্ধ আলেক্জাণ্ডারের সহিত বিপক্ষতা করিয়া যথন বিফলকাম হয় তখন সে দলবল সমেত এই পাতালপুরীর মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছিল। এক ব্যক্তি এই পাতালপুরীর মধ্যে স্বাত্তরণ করিয়া তৎসম্বন্ধে যে যে বিবরণী প্রচার করিয়াছেন, আমরা তাহার সারাংশ স্ক্লিত করিলাম।

"আমবা জাহাজ হইতে উক্ত দ্বীণে অবতরণ কবিয়া ছই মাইল গমন করিবার পর পাতালপুরীর দার দেখিতে পাইলাম। ইহা বিস্তীণ অথচ অনুচ্চ এবং প্রবেশপথ অবশুই বন্ধুর ও ক্রমেই অন্ধকারময়। চলিশ হস্ত গমন করিয়াই আমরা সম্পূর্ণ অন্ধকারে গিয়া উপস্থিত হইলাম। তথন মশাল জ্বালিয়া চলিতে লাগিলাম। প্রবেশের সময় তদ্বীপবাসী কয়েকজন পথপ্রদর্শক সঙ্গে লইলাম। কিয়দ্বুর গমন করিবার পর আমরা কোটদেশে রজ্জ্বন্ধন করিলাম এবং এক গভীর স্থানের তটে নীত হইলাম। পথপ্রদর্শকগণ সেই রজ্জ্বারা আমাদিগকে নামাইয়া দিতে লাগিল। আমরা তলদেশে উপস্থিত হইয়া পরম বিস্থিত ও ভীত হইতে লাগিলাম এবং কহিলাম পাতালপুরী কোথায় ? পথপ্রদর্শকগণ কহিল, সে এথনও অনেক দূরে আছে। তৎপরে তাহারা আমাদিগকে অপর এক গভীর স্থানের নিকট লইয়া গেল। এই গভীর স্থান পূর্বস্থান অপেক্ষাও নিয়তর ও ভয়্কর। মশালের আলোকে দেখা গেল এই নিয়ন্থান পূর্ববিং লম্বভাবে অবস্থিত না হইয়া গড়ানিয়া ভাবে

অবস্থিত; কিন্তু মধ্যে মধ্যে প্রস্তর সমূহ অত্যস্ত বন্ধুর ভাবে গ্রথিত। ইহাতে অবতীর্ণ ইইবার সময় দেখা গেল নিম্ন প্রদেশে ভয়ন্ধর অন্ধকার-ময় গহ্বর মুখব্যাদান করিয়া অবস্থিতি করিতেছে। যদি দৈবাৎ কাহারও পদস্থালন হয়, তাহা হইলে দে একেবারে তন্মধ্যে নিমগ্ন হইয়া যাইবে। আমাদের পথপ্রদর্শকগণ অগ্রে অগ্রে গমন করিয়া অবশেষে অতি ভয়ন্ধর গভীর স্থানে গিয়া উপস্থিত হইল। তাহারা নিম্ন হইতে আমাদিগকে ডাকিতে লাগিল। আমরা ৩০ ফুট্ নামিয়াই দেখি এক-দিকে ভয়ন্ধর অতল গহ্বর এবং অপরদিকে বহুল নিম্নে অতিবন্ধুর প্রস্তর্রাশি। এই সময় আমি নিতান্ত সাহসহীন হইয়া পজ্লাম এবং কহিলাম আমি আর অগ্রসর হইব না। কিন্তু পথপ্রদর্শকগণ কহিল বে বিপদের কোন সন্থাবনা নাই। আমরা একথানি পুরাতন সিঁড়ি বা মই দেখিতে পাইলাম, এবং তৎসংযোগে অবতরণ করিলাম।

"এই স্থানে অবতরণ করিয়া আমরা এক পথ দেখিতে পাইলাম।
ইহা ৯ ফুট উচ্চ ও ৭ ফুট বিস্তৃত। ইহার তলভাগ মস্প হরিৎবর্ণ
মার্কেল প্রস্তর আচ্ছাদিত। ইহার প্রাচীর ও ছাদ এরপ পরিফার যেন
শিল্পকর্মদারা মন্তব্য কর্তৃক নির্মিত হইয়াছে। যথন আমরা এই পথে
প্রবেশ করিলাম তথন মনে করিলাম আমাদের পথপ্রদর্শকগণের মধ্যে
যে হইজন অত্রে অবতার্ণ হইয়াছিল, তাহাদের সহিত মিলিত হইব।
কিন্তু যথন আমরা উক্ত পথের শেষভাগে উপনীত হইলাম, তথন অপর
এক গভীর স্থান দেখিতে পাইলাম। তথায় অপর একথানি মই দিয়া
নীচে অবতীর্ণ হইলাম। তৎপরে অপর এক পথে ২০ ফুট গমন করিয়া
এক অতিশয় বল্পর পথে অগ্রসর হইতে লাগিলাম। এই স্থানে ঘাইতে
যাইতে কুগুলীভূত সর্পসমূহ ঠিক জীবিত অবস্থার ন্যায় দৃষ্ট হইল, কিন্তু
দে সমস্ত প্রস্তরবং কঠিন। যথন আমরা এইরূপে ২০০ গল অগ্রসর
হইলাম তথন হুইটী সুন্দর পীতবর্ণ মার্কেল প্রস্তরের স্তম্ভ দেখিতে

পাইলাম। কিরৎক্ষণ পরে আমরা অপর এক গভীর স্থানে অবতীণ হইলাম এবং পথপ্রদর্শকগণ কহিল এইটীই শেষ। নিয়ে অবতরণ করিয়া সমতল স্থান পাইলাম; ৪০ গজ চলিয়া যাইবার পর এক গলি দেখিতে পাইলাম, ইহার পার্যন্থ প্রাচীর ও ছাদ রুষ্ণবর্ণ প্রস্তর দারা গঠিত। মশালের আলোকে আমরা দেখিলাম মস্তকোপরিস্থ ছাদ বন্ধুর প্রস্তরময়; পাথরগুলা যেন মাথার উপর থসিয়া পড়িবার উপক্রম করিতেছে এবং স্থানে স্থানে মলিন জলের হ্রদ দেখিতে পাইলাম। এই সময় আমি গভীর চিস্তায় ময় হইলাম এবং তাবিতে লাগিলাম, কৌতুহলপ্রদাপ্ত হইয়া এখানে আসিয়া ভাল কাজ করি নাই; এস্থান হইতে পুনর্বার স্থ্যালোকিত স্থানে গমন করিব সে আশা নাই।

"এইরপ চিন্তায় মথ হইয়া কিয়ৎক্ষণ পরে দেখি যে আমাদের চারিজন পথপ্রদর্শক হারাইয়া গিয়াছে। আমরা ভাবিলাম যে তাহারা হয়তো
উক্ত ব্রদ মধ্যে পতিত হইয়া বিনত্ত হইয়াছে, কিন্তু অবশিষ্ট ছইজন পথপ্রদর্শক কহিল যে আমরা শীঘ্র উহাদের সহিত মিলিত হইব; আমাদের
পর্যাটন শেষ প্রায় হইয়াছে। এক্ষণে আমাদের পথ এরূপ সঙ্কীণ হইতে
লাগিল যে হামাগুড়ি দিয়া যাইতে হইল। এই সময় সহসা আময়া
"হিস্ হিস্'' শব্দ শুনিতে পাইলাম এবং দেখিলাম যে আমরা সম্পূর্ণ
অন্ধকারে অবস্থিতি করিতেছি। পথপ্রদর্শকদয় কহিল যে হঠাৎ তাহাদের
মশাল ব্রদ-জল মধ্যে পতিত হইয়াছে। তাহারা আমাদিগকে শুড়ি
মারিয়া যাইতে কহিল এবং কহিল যে বিপদের কোন আশন্ধ। নাই।
এই লোকদিগের সাহস দেখিয়া আমরা বিস্মিত হইলাম। আমি মনে
করিলাম আর অগ্রসর হইয়া ফল কি, আমাদের আর উদ্ধারের উপায়
নাই অতএব এই সানেই শয়ন করিয়া মৃত্যুর অপেক্ষা করি। একজন
পথপ্রদর্শক আমার নিকট আসিয়া আমার চক্ষদম বন্ধন করিল এবং
আমায় টানিয়া লইয়া যাইতে লাগিল। তথন আমি আরও ভীত

হইনাম এবং প্রতি মৃহুর্রেই মৃত্যুর সম্ভাবনা করিতে লাগিলাম। এমন
সময় আমি সহস। এক প্রস্তরের উপর উত্থাপিত হইলাম এবং চলিবার
উপযুক্ত স্থান প্রাপ্ত হইলাম। সেই সময় আমার চক্ষুর বন্ধন বিদ্রিত
হইল। তথন চক্ষু উন্মালিত করিয়া বেরূপ আশ্চর্য্য দৃশু দেখিলাম তাহা
কথায় বর্ণনা যায় না। দেখিলাম এক অতি প্রশস্ত স্থানে উপনীত
হইয়াছি; তাহা বহুল মশালসমূহের আলোকে আলোকিত হইতেছে
এবং আমরা যতগুলি আসিয়াছিলাম সকলেই সেই স্থানে উপস্থিত।
তথন জানিলাম যে পুর্বোক্ত চারিজন পথপ্রদর্শক এথানে আসিয়া
চারিদিকে মশাল জালিবে বলিয়া অগ্রে চলিয়া আসিয়াছিল।

"এই হান এক অতি প্রশন্ত গৃহের ন্যায়; ইহার দৈর্ঘ্য ১২০ গজ, বিস্তার ১১০ গজ এবং উচ্চতা ১৬ গজ। ইহার প্রাচীর সমস্তই শেত-বর্ণ মস্থ মার্বেল প্রস্তরে গঠিত। ছাদ খিলানমুক্ত, তাহা হইতে যৃষ্টির মত আকৃতি বিশিষ্ট শুল্র মার্বেল প্রস্তরসমূহ লম্বমান রহিয়াছে। এই হানের আশ্চর্য্য দৃশ্র যে একবার দেখিবে সে জীবনে তাহার কিয়দংশও বিশ্বত হইবে না। এই প্রশন্ত পাতালপুরী প্রকৃতি স্বহস্তে নির্দ্মাণ করিয়াছেন; একশত মশাল ও চারিশত প্রদীপ এই হানে জালিলে তবে ইহার সর্বাত্র আলোকিত হয়; এই স্থান, প্রথম প্রবেশ দার হইতে এক সহস্র ফুট নিম্নে অবস্থিত। আমরা এই স্থানে তিন ঘণ্টা অবস্থিতি করিয়াছিলাম। উক্ত হান হইতে আরও নিম্নে স্থান আছে কি না তাহা বলা যায় না। তত্ত্বীপ্রাসিগণ কহে, উক্ত পাতালপুরীর সহিত সমুদ্রের সংযোগ আছে। তাহারা কহে একটা ছাগল দৈবাৎ পাতাল-পুরীতে প্রবেশ করে, তৎপরে ৪০ মাইল দ্রন্থিত নিউ শীপে তাহাকে দেখিতে পাওয়া যায়।"

বালুকাস্তন্ত।

সমুজে বেমন ঘূর্ণমান বায়ুর ক্রিয়ায় জলগুন্ত উৎপন্ন হয়, মকুভূমিতে দেইরূপ বালুকাস্তন্ত সমুৎপন্ন হইয়া থাকে। আফ্রিকায় সাহারা নামে যে স্কবিন্তীৰ্ণ মক্তৃমি আছে, তাহা কেবল রাশীকৃত বালুকা দারা পরিপূর্ণ। শত শত মাইল লইয়া ঐ মরুভূমি বিস্তৃত রহিয়াছে; দেস্থানে কম্মিন্কালেও রৃষ্টি হয় না, কেবল স্থতীক্ষ্ণ রবিকিরণ তথায় চিরকাল রাজত্ব করিয়া থাকে। এই মরুভূমির উপর দিয়া নানা স্থানে যাইবার পথ আছে, দে পথে উট্ট ভিন্ন আর কেহই চলিতে পারে না। সেই মক্তৃমিতে ঘূর্ণমান বায়ুর সংযোগে আশ্চর্য্য বালুকাস্তভ সমূহ সমুৎপন্ন হইয়া থাকে, এবং তাহা হেলিতে তুলিতে বায়ুর গতি অনুসারে গমন করিতে থাকে। অনেকে কহেন, পথিকগণ এই সমস্ত বালুকারাশি ৰারা প্রোধিত ও বিনষ্ট হইয়া নায়, কিন্তু অপরে কহেন, মকুভূমিতে বা**লুকাস্তন্ত** তত বিপদজনক নহে। কিন্তু বালুকাস্তন্ত যে এক বিচিত্র প্রাকৃতিক দৃশ্র তাহাতে সংশয় নাই। এই বালুকান্তন্ত বহুদুর উন্নত হইয়া থাকে; সময়ে সময়ে ২০০০ ফুট পর্যান্ত উন্নত হয়। এই সকল বালুকারাশি আকাশে উত্থিত হইয়া বহুদূর গমন পূর্ব্বক নগরবিশেষে বা গ্রামবিশেষে গিয়া ভূমিতলে অবতার্ণ হয়। ইহাতে তথায় সহস। বালুকা বৃষ্টি দেখিয়া লোকে বিস্মিত হইয়া থাকে।

উত্তপ্ত বায়ু।

স্থান বিশেষে গ্রীম্মকালে বায়ু এরপ উত্তথ্য হয় যে, তদ্বারা জীবগণ প্রায় অর্ধ-দগ্ধ হইয়া থাকে। ভারতবর্ষের মধ্যভাগে "লু" নামক যে বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহা অনেকেই অবগত আছেন। ঐ বায়ু রাজ-পুতানার অন্তর্গত মকভূমি হইতে উৎপন্ন: হইয়া দেশময় হইয়া থাকে। আফ্রিকায় সাইমুম্ ও সিরোকো নামক যে বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহা অতিশন্ন ভয়য়য় বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। যথন সাইমুম্ প্রবাহিত হইতে



আরম্ভ হয়, তথন সাহারা মরুভূমিত্ব উট্টবাহী পণিকগণ মহা বিপদে পতিত হয়। শুনা গিয়াছে যে, উট্টগণ ঐ বায়ুর আগমন পূর্ব্ধে বৃঝিতে পারে, এবং সহসা ভূমির উপর পতিত হইয়া বালুকামধ্যে মুথ প্রবিষ্ট

100 of

করিয়া অবস্থিতি করে। বায়ু চলিয়া গেলে পুনর্কার উপিত হয়!
মন্ম্যাগণও উদ্ভের স্থায় অবস্থিতি করে; ইহাতে তাহারা উপস্থিত বিপদ
হইতে উদ্ধার পাইছে পারে। সর্কাপেক্ষা দিরোক্ষো নামক বায়ু নাকি
অতীব ভয়য়র; ইহা নিম্মাসহ গ্রহণ করিলে মন্ম্যাদি জীবগণ তৎক্ষণাৎ
মৃত ও পৃতিগদ্ধময় হয়। ইহা প্রবাহিত হইবার পূর্বে গদ্ধকের মত
গদ্ধ অন্তত্ত হয়, এবং বেদিক্ হইতে আইসে, সেদিক্ যেন রক্তিমাবর্ণ
ধারণ করে। ইহাতে উদ্ভ ও প্থিকগণ সিরোকোর আগমন ব্রিতে
পারিয়া ভূমিতলে পতিত ও নিশ্বাস ক্ষম করিয়া রাথে। অতি স্লক্ষণের
মধ্যেই ঐ বায়ু চলিয়া যায়, তথন উহারা পুনরায় উথিত হয়।

কিন্তু পদার্থবিদ্ পণ্ডিতগণ কছেন যে সাইমুম্ সম্বন্ধে উক্তরণ বর্ণনা আতিরঞ্জিত মাত্র। সাইমুম্ মার্চ মাসের শেষ হইতে আরম্ভ করিয়া মে মাসের অর্জেক পর্যান্ত অবস্থিতি করে। দিবসে উক্ত বায়ুর আক্রমণ অর্থুত্ব হয়, কিন্তু গমনাগমন বা কোন কার্য্য উহার জন্তু বন্ধ থাকে না। অবশ্র বায়ু অভিশয় উত্তপ্ত হয়, তাপমান যদ্রের ১২২ ডিগ্রী পর্যান্ত বায়ু উত্তপ্ত হইতে দেখা গিয়াছে। আরে, সিরোকো নামক যে বিষাক্ত বায়ুর উপস্থাস চিরকাল চলিয়া আসিতেছে, বাস্তবপক্ষে ভাহার কোনরূপ প্রমাণ পাওয়া যায় না। ইটালি ও স্কুইজার্লণ্ড দেশে সিরোকো নামে একপ্রকার উত্তপ্ত বায়ু প্রবাহিত হয় বটে, কিন্তু তম্বারা এমন কিছু বিশেষ ক্ষতি হয় না। ঐ বায়ু সাহারা হইতে উৎপন্ন হয় না, উহা আমেরিকার মধ্যভাগ হইতে সমুৎপন্ন হইয়া- থাকে। উহাতে তৃণাদি ঝল্সিয়া যায় ও বৃক্কের পত্র সমূৎ শুক্ক হইয়া পত্তিত হয়, এইমাত্র। আফ্রিকা বা আরব্য দেশের কোন স্থানেই সিরোক্কো বায়ুর নাম শুনিতে পাওয়া বায় না।

थनिक পদার্থ।

বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ অনেক অনুসন্ধান করিয়া ত্বির করিয়াছেন. যে আমাদের এই পৃথিবী প্রথমবেস্থায় তরল অগ্নিময় পদার্থ ছিল। সম্ভবতঃ ইহা স্যোরই এক অংশ ছিল; কালক্রমে সুর্য্য হইতে বিচাত হইয়া বেগে দ্রদেশে বিক্ষিপ্ত হওয়াতে সুগ্যের আকর্ষণ-শক্তিকে কিয়ৎপরিমাণে অতিক্রম করিয়াছে। তজ্জগু পৃথিবী সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করিতেছে ও দিন দিন শীতল হইয়া আদিতেছে। এইরূপে পৃথিবী শীতল হওয়াতে কঠিন হইয়াছে ও ক্রমে ততুপরি জীবগণের সন্তা সংঘটিত হইয়াছে। যাহা হউক পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের ভূরি অংশ এখনও পূর্ববং তরল অবস্থাতেই আচে, কেবল উপরের একখানি আবরণমাত্র শীতল হইয়া কঠিন হইয়াছে। যে অংশ কঠিন ছইয়াছে তাহাতে কি কি দ্ৰব্য আছে তাহা নিৰ্ণিত হইয়াছে ও হইতেছে, কিন্তু তরল পদার্থ . মধ্যে কি কি বস্তু আছে তাহা নির্প্ত করিবার যো নাই। কিন্তু অনুমাণ হয় ঐ তরল অংশও স্কৃতিনীভূত অংশসদৃশ পদার্থে সংগঠিত। আগ্রেয় গিরির অগ্নাৎপাতে যে দকল দ্রব্য নিঃস্থিত হয়, তাহা আমাদের অপরিচিত নহে। পৃথিবীর কঠিনীভূত অংশ যে সমস্ত মূলপদার্থে সংগঠিত, বৈজ্ঞানিক পশুভুতগণ ভাহা নির্ণয় করিয়াছেন। আমরা স্বর্ণরোপ্যাদি যে ধাতু ব্যবহার করি, গন্ধক, সোডা প্রভৃতি বস্তু নানা কার্য্যে নিয়োজিত করি, সে সমস্তই এই পৃথিবীর এক এক অংশ মাত্র। এমন কি জল এবং বায়ুও এই পৃথিবীর এক এক অংশ বলিতে হইবে, কারণ যে সমস্ত ভেজঃপদার্থ বা মূলবাম্প জল ও বায়ুতে অবস্থিতি করিতেছে এই পৃথিবীর সন্তাতেই ^ইউহাদের সতা উপলব্ধি হইয়া থাকে। পূথিবী হইতে অতি দূরে জলও নাই বায়ুও নাই।

হিন্দালো কহে ক্ষিতি, অপ্, তেজঃ, বায়ুও আকাশ হইতে সমস্ত পদার্থ উৎপন্ন হইরাছে। শাস্তে আরও কহে আকাশ হইতে বায়ু, বায়ু হইতে তেজঃ, তেজঃ হইতে জলও লল হইতে ক্ষিতির উৎপত্তি হইরাছে। কিন্তু অধুনাতন বিজ্ঞান-শাস্ত্রে কহে জগতে এপ্যান্ত ৬৯ বা ৭০টা মূলপদার্থ আবিদ্ধৃত হইরাছে, ঐ সকল মূলপদার্থ নানারপে মিশ্রিত হইরা এই জগতের নানাবিধ অক্কৃত্রিম ও কৃত্রিম পদার্থ নির্মিত হইরাছে ও হইতেছে। ঐ সকল মূলপদার্থের মধ্যে কএকটা সচরাচর মূল অর্থাৎ অমিশ্র ভাবেই ব্যবস্ত হয়। ইহাদের মধ্যে কএকটার বিবরণ বর্ণিত হইল।

প্রথম স্থান । এই মূলপদার্থ পৃথিবীর নানাতানে থনির মধ্যত বালুকান্তরে অতিহক্ষ কণিকার্মপে প্রাপ্ত হওয়া যায়। কৌশলপূর্ব্ধক ধৌত করিয়া স্থান পৃথক্ করিতে হয়। স্থান, রৌপ্য, তাম ও সীদার সহিত মিশ্রিত ভাবে অবস্থিতি করিয়া থাকে। ভারতবর্ষ, চীন, অফ্রেলিয়া ও আমেরিকা এবং ইয়ুরোপের নানা স্থানে স্থান সংগৃহীত হয়। স্থানে মত ভারী ধাতৃ প্রায়ই নাই।

২য়, বের্পাস্য। রোপ্য এক মূলপদার্থ; ইহা ইয়ুরোপ, আমেরিকা ও পৃথিবীর নানা স্থানে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। তাত্র প্রভৃতি ধাতুর সহিত মিশ্রিত ভাবে বৃহৎ বৃহৎ পিওরূপে সংগৃহীত হইয়া থাকে।

তার, তাত্র। পৃথিবীর নানা স্থানে, বিশেষতঃ স্থপীরিয়র ছাদের তীরবর্তী স্থান সমূহে প্রচুরপরিমাণে তাত্র পাওয়া যায়। গদ্ধক প্রভৃতির সহিত মিশ্রিত ভাবে সংগৃহীত হয়, পরে পৃথক্ করিয়া লওয়া হয়। স্থর্ণ, রৌপ্য ও তাত্র এক শ্রেণীর ধাতৃ। জলে ও বাতাদে ইহারা শীঘ বিনষ্ট হয় না। ইহাদের পরস্পরের সহিত পরস্পর মিশ্রিত হইলেও ভলপ্রেবণ হয় না। এই উভয় কারণেই পৃথিবীর সর্বাত্র এই তিন ধাতৃতেই মুদ্রা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ৪র্থ, দন্তা। এই ধাতু স্বভাবতঃ রাসায়নিক সংযোগ দারা অপর পদার্থে সংযুক্ত হইয়া থাকে ও রাসায়নিক প্রাক্রিয়াদারা উহাকে পৃথক্ করিতে হয়। দন্তা ও তাত্রের পরম্পর সংমিশ্রণে পিত্তল প্রস্তুত হয়।

৫ম, পারদ। এই ধাতু তরল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার বীজন্মরূপ অবস্থায় খনি হইতে পাওয়া যায়। কখন কখন স্থাও রোপ্যের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ওঠ, রঙ্গ বা টিন্। এই ধাতু খনিমধ্যে রাসায়নিক মিশ্ররপে প্রাপ্ত হওয়া যায়। লৌহের চাদর রঙ্গ মধ্যে ডুবাইয়া লইলে অভি উজ্জ্বল হয় এবং মরিচা ধরে না। তাহাতেই সচরাচর টিনের দ্রব্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

৭ম, সীসক। সীসক গন্ধকের সহিত মিপ্রিত অবস্থার বছল পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। সীসক অত্যন্ত কোমল ধাতু, এমন কি নথ দিয়া খুঁটিয়া লওয়া যায়। কাগকে অঙ্গোত করিলে কাল দাগ পড়ে। এই জন্ত ইহাতে লিখিবার পেন্সিল প্রস্তুত হয়। জল ১০০ ডিগ্রী (সেণ্টিগ্রেড্ থার্মোমিটর) তাপ পাইলেই ফুটতে থাকে, কিন্তু সীসক ৩৩০ হইতে ৩০৫ ডিগ্রী উত্তাপে গলিয়া যায়।

পরিক্রত জলের ভার হইতে ইহার ভার ১১৩ গুণ; অর্থাৎ আরিতে যন্ত্রদার চুমাইয়া যে জল বাহির হয়, সেই জল একটা পাত্রে পরিপূর্ণ করিয়া রাখিলে সেই জলের যত ভার হইবে, সেই পাত্রে গলিত সীসক পরিপূর্ণ করিয়া রাখিলে তাহা যথন জুড়াইবে তথন ঐ সীসার ভার উক্ত জলের ভার অপেক্ষা ১১% গুণ অধিক হইবে।

৮ম, লোহ। লোহ প্রচুর পরিমাণে নানা স্থানে প্রাপ্ত হওয়া বায়। এই মূলপদার্থ স্ক্রপে প্রায় সকল মৃত্তিকাতেই অবস্থিতি করে; এই জন্ত মৃত্তিকা দগ্ধ করিলে রক্তবর্শ হয়। প্রাণীদিগের রক্ত মধ্যে লোহের অংশ আছে। লোহ বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রায় পাওয়া বায় না; প্রক্রিয়া বিশেষ দারা বিশুদ্ধ করিয়া লওয়া হয়। এই বিশুদ্ধ লোহকে ইস্পাত বা তীক্ষ লোহ কহে। কান্ত লোহ, অর্থাৎ যাহাতে কটাহ প্রভৃতি প্রস্তুত হয়, তাহাতে কিয়ৎপরিমাণে কার্মন্ মিশ্রিত থাকে। ইহা পরিশ্রুত জল অপেকা ৭ ৮৪ হইতে ৮ ১৩৯ গুণ পর্যাস্ত ভারী হয়।

পূর্ব্বোক্ত অষ্টবিধ মূলধাতু ব্যতীত প্লাটনাম্, নিকেল্ প্রভৃতি মূলধাতু আছে। তাহাদের সচরাচর প্রয়োজন দৃষ্ট হয় না। ধাতু বলিলে বাঙ্গালায় এই অর্থ বুঝায় যে, যে সকল পদার্থ অগ্নিতাপে বিকৃত হয় না এবং আঘাত সহু করিতে পারে; অর্থাৎ যাহা পিটিয়া পাত করা যাইতে পারে। ধাতু ভিন্ন অপর অনেক ধনিজ মূলপদার্থ আছে, যথা, গন্ধক, সোডা, সোহাগা, আইওডিন্, ক্লোরাইন্, ম্যাগনেসিয়াম্, কার্বন্ ইত্যাদি।

কার্বন্ নামে যে মূলপদার্থ তাহা বিশুদ্ধ অবস্থার হীরকরপে পাওরা যায়। হীরক, অতি বছম্লা পদার্থ হইবার কারণ ইহার উজ্জলতা। বর্ণশৃত্য অর্থাৎ সাদা হীরকেরই মূল্য অধিক, কিন্তু চুনি রক্তবর্ণ, পালা সবুজ্বর্ণ, নীলা বা নীলকান্ত নীলবর্ণ হইলেও যদি দৃশ্য স্থান্দর হয়, তাহা হইলে ইহারাও বছমূল্য হইয়া থাকে। অনেকের মূথে প্রবাদ শুনা যায় যে হীরক পাথুরিয়া কয়লার ভিতর পাওয়া যায়, কিন্তু এই প্রবাদের মূলে যদি কিছু সত্য থাকে তাহা হইলে তাহা এই যে হীরক বিশুদ্ধ কার্বান্ পদার্থ এবং পাথুরিয়া কয়লা অবিশুদ্ধ কার্বান্ পদার্থ। কিন্তু হীরক পাথুরিয়া কয়লার খনিতে পাওয়া যায় না। ভারতবর্ধ আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে হীরকের খনি আছে, তথায় উজ্জল মুড়ি পাথর সমূহ অমুসন্ধান করিতে করিতে দৈবাৎ হীরক পাওয়া যায়। ভারতবর্ধরের অনেক নদীতে জলপ্রবাহের সহিত হীরক পর্বতাদি হইতে নির্গত হইয়া থাকে। গ্রাফিট্ বা উজ্জল নানাবর্ণ মূড়ি পাথরেও বিমিশ্রভাবে কার্বান্ অবস্থিতি করে। এই প্রস্তর চুর্ণ করিয়া নানাবিধ শিল্প সামগ্রী

প্রস্তুত হয়। গ্রাফিট্ প্রস্তর কাটিয়াই আগ্রাস্থ তাজমহলের নানাবর্ণ চিত্র বিচিত্র, লতা পাতা, ফুল ফল প্রভৃতি নির্মিত হইয়াছে।

পাথুরিয়া কয়লায় কার্মন্, অক্সিজন্, ও হার্হড্রোজন এই ত্রিবিধ মূলপদার্থ অবস্থিতি করে। পৃথিবীর স্থানে স্থানে যে পাথুরিয়া কয়লার খনি আছে তাহা অতি পূর্মকালে অরণ্যময় ছিল; ক্রমে জলপ্লাবনে ঐ সকল অরণ্য বিনষ্ট ও মৃত্তিকা মধ্যে প্রোথিত হইয়া যায়। ঐ সকল অরণ্যস্থ বৃক্ষসমূহ কয়লারূপে পরিণ্ত হইয়া রহিয়াছে।

বীবর।

অনেকেই বীবরের কোটু প্রভৃতি শীতাবরণ রূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। যে জীবের গাত্রলোমে উক্তরূপ গাত্রাবরণ নির্ম্মিত হয় তাহাকেই বীবর কহিয়া থাকে ; তাহার নামাত্রসারেই "বীবর কোট্" প্রভৃতি নাম প্রদত্ত হইয়াছে। আমেরিকা এই অদ্ভুত জীবের আদি স্থান। অনেকে একত হুইয়া ইহারা সীয় বাসগৃহ নির্মাণ বিষয়ে যেরূপ নৈপুণ্য প্রকাশ করে তাহা আলোচনা করিলে বোধ হয় ইহারা পাশকরা ইঞ্জিনিয়ার। ইহাদের আক্বৃতি অধিক বড় নয়; উর্দ্ধে প্রায় এক হাত এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় দেড় হাত। ইহাদের চারিথানি পদ ও একটা শল্পাবৃত পুচ্ছ থাকে। সর্বাবয়ব লোমে আবৃত; দন্ত স্থুদৃঢ় করাতের স্থায়। এই দন্তদ্বারা ইহারা বৃক্ষচ্ছেদন করে এবং স্রোতের জলে ভাসাইয়া গৃহকরণার্থ নিদিষ্ট স্থানে লইয়া যায়। নদী সরো-বরাদির তটে ইহারা গৃহ নির্মাণ করে। কাঠ, প্রস্তর ও মৃত্তিকাদারা ইহারা গৃহ নির্মাণ করে। গ্রীম্মকালে জল শুষ্ক হইবার সম্ভাবনা থাকিলে উহারা গৃহের অনতিদৃরে এক সেতৃ অর্থাৎ বাঁধ নির্মাণ করে। যদি স্থির প্রবাহ হয় তাহা হইলে সরল ভাবে সেতু নির্মাণ করে কিন্ত প্রবাহ প্রবল হইলে বক্ত করিয়া সেতৃ নির্মাণ করে। বক্ত সেতুর



বহির্ভাগ প্রবাহ মধ্যে থাকিলে তাহা শীঘ্র ভগ্ন হয় না, ইহা বেন ভগবান্ তাহাদের কাণে কাণে শিক্ষা দিয়া যান। ইহারা বৃক্ষের বন্ধল ভক্ষণ করে এবং জল হল উভয়েই থাকিতে পারে। ইহারা বৃক্ষাদির শাধা আনিয়া গৃহসমীপে জলমধ্যে অসময়ের জন্ম সঞ্চয় করিয়া রাখে। পাছে প্রোতে ভাসিয়া যায় এইজন্ম তাহার উপর প্রস্তর্থত্প সমূহ চাপাইয়া রাখে। ইহার লোম বহুমূল্য, তজ্জন্য শিকারীয়া ইহাদিকে বিনাশ করে।

পুত্তিকা।

অনেকেই "রুই" পোকা সন্দর্শন করিয়াছেন। উহাদের মধ্যে কোন কোন জাতি গৃহমধ্যে প্রবেশ করিয়া কাষ্ঠময় দ্রব্যাদি ও পুস্তক সমূহ বিনষ্ট করিয়া ফেলে। অপর এক জাতীয় রুই আছে। তাহারা অরণ্য বা প্রান্তর মধ্যে মৃত্তিকা স্তুপ করিয়া স্বীয় বাসগৃহ নির্মাণ করিয়া পাকে। এই মৃতিকা স্তুপ ক্রমশঃ ফ্লু হইয়া মন্দিরাদির লায় নির্মিত হয়; তন্মধ্যে ক্ষুদ্র বৃহৎ নানা স্থন্দর প্রকোষ্ট অবস্থিতি করে। যে সকল রুই এই প্রকারে বাসগৃহ নির্মাণ করে তাহাদিগকে সামরিক পুত্তিকা কহিয়া থাকে। সামরিক পুত্তিকা আবার তিন ভাগে বিভক্ত; শ্রামিক পুত্তিকা, দৈনিক পুত্তিকা ও বিশিষ্ট পুত্তিকা। শ্রামিক পুত্তিকাগণ গৃহাদি নির্মাণ করে, দৈনিক পুত্তিকারা গৃহের রক্ষণাবেক্ষণ করে এবং বিশিষ্ট পুত্তিকারা কিছুই না করিয়া বাবর মত আলস্তে কাল-হরণ করে। শ্রামিক পুত্তিকা অপেক্ষা দৈনিক পুত্তিকাগণ আক্বতিতে প্রায় ১৪৷১৫ গুণ বৃহৎ এবং বিশিষ্ট পুত্তিকারা দৈনিক পুত্তিকা অপেক্ষা দ্বিশুণ বুহং। বিশিষ্ট পুত্তিকাদিগকে অপর পুত্তিকাগণ সন্মান করে এবং রাজা ও রাণীর পদবী প্রদান করে। বিশিষ্ট পুত্তিকাদিগের কালক্রমে পক্ষ নির্গত হয় এবং আকাশে উড়িতে আরম্ভ করে। তথন नानाक्राप উहात्रा विनष्टे इहेग्रा यात्र। यनि देनवार इहे ठातिछ। बक्का পায়, তাহা হইলে অপর পুত্তিকাগণ উহাদিগকে ব্রুপুর্বক এক প্রকোষ্ট মধ্যে স্থাপন করে।

পুত্তিকামহিনী যথন গর্ভবতী হয় তথন তাহাদের আকারের আশ্চর্যা পরিবর্ত্তন হয়; তাহাদের উদর এত বৃহৎ হয় যে তাহার শরীর স্বীয় স্বামীর অপেক্ষা প্রায় সহস্রগুণ বৃদ্ধি পায়। এক একটা পুত্তিকা-মহিনী ২৪ ঘ্নীয় প্রায় ৮০০০০ অণ্ড প্রায়ব করে। স্ক্রাপেক্ষা পুত্তিকাগণের বাসগৃহের চমৎকার পারিপাট্য দৃষ্টিগোচর হয়। উহাদের মৃত্তিকা স্থপকে বল্মীক কহিয়া থাকে; আমাদের দেশ অপেক্ষা আফ্রিকা থতের বল্মীক অত্যস্ত উন্নত হয়, এমন কি আট দশ হাত পর্যান্ত উচ্চ হইয়া থাকে। যাহারা বল্মীক নির্মাণ করে তাহাদের দেহের সহিত বল্মীকের উচ্চতা তুলনা করিলে দেখা যায় যে উহারা স্থদেহ অপেক্ষা প্রায় সহস্রপ্তণ উচ্চ গৃহ নির্মাণ করিয়া থাকে: আফ্রিকার পিরামিড্ সমূহের মধ্যে যেটা সর্বাপেক্ষা উন্নত তাহা মন্ত্র্যা অপেক্ষা ৮০ গুণের অধিক উন্নত নহে, কিন্ত তাহাই মন্ত্র্যাকীর্ত্তির চরম উৎকর্ষ বলিয়া লোকে বিশ্বিত হয়। যে অনুপাতে বল্মীক নির্মাত হয়, সে অনুপাতে মন্ত্র্যার বাসগৃহ এক একটা ৪০০০ হাত উচ্চ হওয়া উচিত। অতএব দেথ পৃত্তিকাগণ স্থাপত্য বিন্ধায় মহ্যাকেও পরাস্ত করিয়াছে।



তর্ খণ্ড।

আকাশ।

দৌর-জগ্ৎ।



অন্তরীক্ষ সম্বন্ধীয় আশ্চর্য্য বিবরণ।

আকাশ।

স্থা, চন্দ্র, গ্রহণণ ও অসংখ্য নক্ষত্ররাজি বেমন নভামগুলে শোভা পাইতেছে, আমাদের অধিষ্ঠানভূতা এই পৃথিবীও তজপ শৃত্যে বিরাজনানা রহিয়াছে। আমরা যেমন পৃথিবীতে থাকিয়া চন্দ্র স্থ্যাদি নিরীক্ষণ করিতেছি তজপ যে সমস্ত অধিবাসী চন্দ্র স্থ্যাদি গ্রহণণে বাস করিতেছেন তাঁহারাও আমাদের এই পৃথিবীকে আকাশে তজপ দেখিতেছেন। অন্যান্ত গ্রহণণের সহিত এই পৃথিবী শৃত্যে কিরপ ভাবে ও কোন স্থানে অবহিতি করিতেছে তাহা পার্থের চিত্রের দিকে নিরীক্ষণ করিলে সহজেই বোধগম্য হইবে। এক্ষণে আমাদের জানা উচিৎ যে শৃত্যে এই পৃথিবী কিরপে রহিয়াছে, পজ্য়া যায় না কেন? ইহার উত্তর এই যে মাধ্যাকর্ষণের গুণেই আমাদের এই পৃথিবী স্থানন্তই হয় না। এক্ষণে মাধ্যাকর্ষণ কি তাহা জানা আবস্থক।

মাধ্যাকর্ষণ।

কোন বস্তু আকাশে নিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ তাহা ভূমিতলে পতিত হয়। বস্তু সমূহের এইরূপ পতন দেখিরা আমাদের দেশের গণিওজ্ঞ পণ্ডিত ভাস্করাচার্য্য এবং বিলাতের পণ্ডিত নিউটন সাহেব পক্ষ আতার পতন দেখিরা, কি জন্ম বস্তু সকল নিম্নে পতিত হয় তাহা নির্দের করিতে আরম্ভ করেন; এবং সিদ্ধান্ত করেন যে জগতের সমস্ত পদার্থেরই এই এক গুণ আছে যে তাহা নিজের দিকে অপর সকল বস্তুকেই আকর্ষণ করিরা থাকে। এই জন্ম পৃথিবী ও পৃথিবীস্থিত সমস্ত পদার্থ ই পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করিতেছে। বস্তু মাত্রেরই

এই গুণকে মাধ্যাকর্ষণ কহে। কারণ সকল বস্তুই স্বীয় মধ্যস্থল হইতে উক্ত আকর্ষণ শক্তি প্রয়োগ করিয়া থাকে। এই শক্তির প্রভাবে বস্তু সমূহের ভার অনুভব হয়। কারণ যে দ্রব্যে যত অধিক প্রমাণু বিশ্বমান থাকে সে বস্তুকে পৃথিবী তত অধিক বলে আকর্ষণ করে। এই মাধ্যাকর্ষণের গুনেই স্থা, চন্দ্র, পৃথিবী ও অক্সান্ত গ্রহণণ শৃল্যোপরি আকাশে অবস্থিতি করিতেছে।

এই আকাশ মণ্ডল অপরিসীম, ইহার আদিও নাই অন্তও নাই। এই অনস্ত আকাশে অসংখ্যা নক্ষত্রাজি এবং চক্র সূর্য্যাদি গ্রহণণ কেমন স্থন্দর ভাবে অবস্থিতি করিতেছে। ইহারা নিজে নিরাধার হইয়া অসংখ্য জীবের আধারশ্বরূপ হইয়া রহিয়াছে। ঐ যে অসংখ্য নক্ষত্র রাজি নীলাকাশে রাত্রে ঝিকি মিকি করে উহারাও এক একটী পৃথিবী বা স্র্য্যের মত। এই পৃথিবীতে ষেমন অসংখ্য জীব বাস করে ঐকপ ঐ সমস্ত নক্ষত্র মধ্যেও কত জীব বাস করে। এইরূপ অসংখ্য পৃথিবীর সমষ্টি লইয়া এই বিশ্বক্ষাও হইয়াছে। এই পৃথিবী কত বড় দেখিতেছ কিন্তু অনন্ত আকাশের এক স্থানে এই পৃথিবী একটী সামান্ত সর্যপবং পদার্থ মাত্র। আমাদের শাস্ত্রে বলে যে অনন্ত দেবের উপর এই পুথিবী অবস্থিত। ইহার অর্থ আর কিছুই নহে জগতে আকাশই অনস্ত. নচেং আর কিছুই অনস্ত হইতে পারে না। এক্ষণে আশ্চর্য্য বোধ ছইবে ঘে শৃত্যের উপর এই পৃথিবী কিরূপে থাকিতে পারে। কিন্তু পুর্বে বলা হইয়াছে যে, অপর বস্তু সমূহ পৃথিবীর আকর্ষণে আক্রপ্ত হইয়া ভূতলে সংলগ্ন রহিয়াছে। এক্ষণে পৃথিবী ও অন্তান্ত গ্রহণণ মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে পরম্পর টান। টানি করিতেছে। সূর্য্য এক প্রকাণ্ড তীক্ষ জ্যোতির্ময় গোলাকার পদার্থ এবং পৃথিবী অপেকা ১৪ লকগুণ বড়, স্থুতরাং তাহার মাধ্যাকর্বণ শক্তিও তজ্রপ। এই কারণে সূর্য্য পৃথিবীকে নিজের দিকে টানিতেছে ও অনারাসে একেবারে টানিয়া লইতেও পারে: কিন্ত

স্থ্য অতি দূরে বর্ত্তমান রহিয়াছে বলিয়া ভাহার আকর্ষণে পৃথিবী তদভিমুখে গমন করিতে পারিতেছে না। স্থ্য যে অভিদূরে অবস্থিতি করিতেছে ভাহা সহজেই অনুমান করা যায়, কারণ দে স্থ্য এত প্রকাণ্ড ভাহা পৃথিবী হইতে একথানি থালার মত দেখায়। এতদুরে থাকাতে স্থ্য পৃথিবীকে যদিও নিজের াদকে টানিয়া লইতে পারিতেছে না তথাপি ভাহার আকর্ষণ অবগ্রহ পৃথিবীকে পাইতে হইতেছে। সেই আকর্ষণ পাইয়া পৃথিবা স্বায় আকর্ষণ বারা উহাকে পরাভূত করিবার চেটা করিতেছে। ইহাতে পৃথিবার হুইটা বেগ সমুংপল হুইতেছে একটা বেগ স্থ্যাভিমুখা ও অপর বেগ স্থা হুইতে দুরাভিমুখা।

এই উ জয় বেগের মধাবর্তী হ ওয়তে পৃথিবামন্তল মণ্ডশাকার পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। যেমন একধানি প্রস্তর থণ্ডে রজ্ব বন্ধন পূর্মক চতুদিকে ঘুরাইলে দেখা যায় যে, এক সময়েই রজ্ব প্রস্তর থণ্ড ক টানিতেছে ও প্রস্তর থণ্ড রজ্ব ক টানিতেছে, তজ্জ্য প্রস্তর থণ্ড পড়িয়াও যাইতেছে না, হস্তের নিকটও আসিতেছে না; তজ্ঞাপ পৃথিবী উভয় বেগের মধাবর্তী হ ওয়তে কোথাও যাইতে না পারিয়া পরিভ্রমণ করিতেছে। পৃথিবার স্থায়ভিমুখী বেগকে আকর্ষণী শক্তি ও তাহার বিপরীত বেগকে বিক্ষেপণী শক্তি কহিয়া খাকে। স্থামরা মনে করি যে পৃথিবী স্থিয় এবং স্থা ভ্রমণ করিতেছে কিছ তাহা নহে, স্থা অ্যান্ত প্রথবার চতুদ্দিকে ভ্রমণ করিতেছে। একলে বুঝিয়া দেখ এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তি প্রভাবে স্ক্রিয়ভা সেই ভূতভাবন ভগবানের রূপায় অনস্ভাকাশে গ্রহণণ কেমন শ্রে অবস্থিত রহিয়ছে, এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তি না থাকিলে গ্রহণণ যে কে কোপায় পরম্পর সংঘর্ষণে চুর্ণ বিচুর্ণ ইত কিংবা কোথায় গমন করিত ভাহার নিরাকরণ হইত না।

পৃথিবীর আকার।

একণে আমাদের পৃথিবীর আকার প্রকার ও গতিবিধি জানা আবশ্রক। বাল্যকাল হইতে সকলেই শুনিয়া আসিতেছেন বে এই পৃথিবীর আকার গোল, উত্তর ও দক্ষিণদিকে কিঞ্চিৎ চাপা। পৃথিবী বে গোল তাহার বিশেষ কোন প্রমাণ না দিয়া কেবলমাত্র একটি দৃষ্টাস্ত দেখাইলেই বণেষ্ট হইল।

পৃথিবীর যে অংশেই গমন করিবে সেই অংশেই চারিদিক চাহিয়া দেখিলে বোধ হইবে যে আকাশ মণ্ডল গোলাকার হইয়া চতুর্দিকে যেন ভূমি স্পূর্ণ করিয়াছে, এবং নিম্নস্তিত ভূমিখণ্ড গোলাকার বৃহৎ থালার ভাষে বোধ হইবে। ইহাতেই পৃথিবী গোলাকার বলিয়া দিদ্ধান্ত করা যায়। এক্ষণে দেখ, পৃথিবী যেন এক বৃহৎ বর্ত্ত ল, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে একটু চাপা আছে। এই পৃথিবীর উপর অংশে সমুদ্র, নদী, পর্বত প্রভৃতি অবস্থিত এবং জীবগণ এই বুহৎ বর্ত্ত লের গাত্রে'পরি ভ্রমণ করিয়া থাকে। পৃথিবীর অভান্তরে মুত্তিকা, জল প্রভৃতি অবস্থিত, অধিকতর অভ্যস্তরে অগ্নিময় তরল পদার্থে পরিপূর্ণ। যেমন নারিকেল ফলের উপরভাগ কঠিন ও অভাস্তর তরল, পৃথিবীও তদ্ধপ। এই পৃথিবীর ঠিক মধ্যন্তল ভেদ করিয়া যদি একটা শলাকা এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠ পর্যান্ত প্রবিষ্ঠ করা যায়, তাহা হইলে ঐ শলাকার পরিমাণ ৮০০০ মাইল এবং যদি কোন রজ্জু পুথিবীর ঠিকু মধ্যস্থান বেষ্টন করে তাহা হইলে ঐ রজ্জুব পরিমাণ প্রায় ২৫০০০ মাইল। পৃথিবীর উক্ত শলাকাবিদ্ধ অংশকে পৃথিবীর ব্যাস কহে, এবং পৃথিবীর উক্তরূপ বেড়কে পরিধি কহিয়া থাকে। পৃথিবীর উত্তর প্রাপ্তকে স্থমের ও দক্ষিণ প্রাপ্তকে কুমেরু কছে। পৃথিবীর ঠিক্ মধান্তলে পূর্ব্ব-পশ্চিমব্যাপী যে পরিধি ভাছাকে বিষুব্বেখা

কহে। পৃথিবীকে সমান ৩৬০ অংশে বিভাগ করিলে এক এক আংশকে ডিগ্রী কহে। বিষুব্রেখার উত্তর বা দক্ষিণ অংশ মেরু পর্যান্ত পরিমাণ করিলে ৯০ ডিগ্রী হয়; এইরপে পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ সমস্ত ১৮০ ডিগ্রী এবং অপর পৃষ্ঠ ১৮০ ডিগ্রী। বিষুব্রেখা হইতে উত্তরাংশ ৯০ ডিগ্রীকে "নর্থ ল্যাটিচিউড্" এবং দক্ষিণাংশ ৯০ ডিগ্রীকে "সাউথ ল্যাটিচিউড্" কহিয়া থাকে। পৃথিবীর মধ্যন্তিত যে কোন স্থান হইতে পূর্ব্ব দিকে ১৮০ ডিগ্রী ও পশ্চিম দিকে ১৮০ ডিগ্রী অবশুই আছে। ইংলণ্ডের রাজধানী লণ্ডন নগরের সমীপবন্তী গ্রীণ উইচ্ নামক স্থান হইতে ইংরাজেরা পূর্ব্ব পশ্চিমের ডিগ্রী গণনা করিয়া রাখিয়াছেন; ঐ স্থানের পূর্ব্ব ১৮০ ডিগ্রীকে "ইষ্ট লঙ্গিচিউড্" এবং পশ্চিম ১৮০ ডিগ্রীকে "ও্রেষ্ট লঙ্গিচিউড্" কহিয়া থাকে।

পৃথিবীর গতি।

পৃথিবী যে স্থির। নয়, য়তি প্রবলবেরে স্থারে চতুদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে, অথচ আমরা কিছুই অফুভব করিতে পারে না, তাহার কারণ এই যে, পৃথিবী ভ্রমণ করিবার সময় শকটাদিবং কম্পিত হয় না। যদি স্থির নদাতে নৌকা গমন করে তাহা হইলে নোকা মধ্যস্ত প্রকোষ্ঠ মধ্যে অবস্থান করিলে নোক। যাইতেছে কিনা মতুভব হয় না, কিন্তু তীরে দৃষ্টিপাত করিলে বৃক্ষাদি নৌকার বিপরীত দিকে গমন করিতেছে বলিয়া বোধ হয়। এই পৃথিবীও তজ্ঞপ শৃত্যোপরি পরিভ্রমণ করায় কেনিক্রপ আঘাত বা ঘর্ষণাদি প্রাপ্ত না হওয়াতে ইহার গতি অফুভব করা যায় না। বিশেষ একটী জালা ঘুরাইলে যেমন একটী পিপীলিকা কিছুই অফুভব করিতে পারেনা, তজ্ঞপ সেই তুলনায় এই পৃথিবীর নিকট আমরা পিপীলিকা হইতেও বছ বছ ক্ষুদ্র। পৃথিবী পশ্চিমদিক হইতে পূর্ব্বদিকে আবর্ত্তন করিতেছে, তাই স্থাকে পূর্ব্বদিক হইতে পাক্ষিদিকে গমন করিতেছে বলিয়া অনুভব করিঃ

পৃথিবী যে সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে তাহাতেই ঋতুভেদ ও বৎসর হইরা থাকে। স্থ্যকে সম্যক প্রদক্ষিণ করিয়া আসিতে প্রথবীর ৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা লাগিয়া থাকে. এইজন্ম ঐ সময়ে আমাদের এক সম্বৎসর হয়। পুথিবী যে পথে সুর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে তাহা সম্পূর্ণ গোলাকার नरह, यनि मम्पूर्व গোলাকার হইত তাহা হইলে ৩৬• नित्न वरमत হইত, কিন্তু উক্ত পথ কিয়ৎ পরিমাণে ডিমাকুতি হওয়ায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টার সম্বংসর হইরা থাকে। প্রবিকার লোকে ৩৬০ দিনেই বংসর গণনা করিতেন। ইয়ুরোপে রোমীয় সম্রাট জুলিয়াস সিজার সক প্রথম ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় বংসর গণনা করিবার আদেশ করেন, এবং কোন মাস কত দিনে শেষ হইবে তাংগ স্থির করিয়া দেন। প্রতি বৎসর ৬ ঘণ্টঃ করিয়া বাকী থাকে, এইজন্ম প্রতি চারি বৎসরের শেষ বংসরে ৩৬৬ দিনে বংসর গণনার ব্যবস্থা করেন ও ফেব্রুয়ারি মাস ২৮শে না হইয়া ২৯শে হইবার বিধান প্রবর্ত্তি করেন। এই ব্যবস্থার ইয়ুরোপের অজ্ঞ শ্রমজীবীরা প্রথমে বড়ই অসম্ভূষ্ট হয়, কারণ, তাহারা মনে করে যে, ভদ্রলোকেরা মিলিত হইয়া তাহাদের অতিরিক্ত পরিশ্রম করাইয়া লইবার জন্ম ৩৬০ দিনের স্থলে ৩৬৫ দিনে বৎসর স্থির করিয়াছেন।

কিন্তু ঠিক্ ষে ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় সম্বংসর হয় তাহা নহে, তাহার কএক মিনিট্ কম; মোটাম্ট হিসাবে ঠিক্ ৬ ঘণ্টা ধরা হইয়াছে। কিন্তু বছকালে ঐ কয়েক মিনিট জমা হইয়া দিন, মাস ও বংসরে পরিণত হইতে পারে। ইহাতেও বছকালে হিসাবের গোলমাল হইতে পারে এই ভাবিয়া রোমীয় ধর্মাধিপতি পোপ গ্রেগাার নিয়ম করেন ষে প্রত্যেক শতান্দীর শেষ বংসর "লিপ্ইয়ার" হইবে না, অর্থাৎ সে বংসর জুলীয় বিধান মতে ৩৬৬ দিনে বংসর না হইয়া ৩৬৫ দিনেই বংসর হইবে। এবং তিনি বিগত পানর শত বংসরের হিসাব ঠিক্

করিয়া লইবার জন্ম এরপ বিধান করেন যে, ১লা জামুরারি গণনা না করিয়া সে বৎসর একেবারে ১৬ই জামুয়ারি হইতে গণনা আরম্ভ হইবে। এবারে শ্রমজীবীরা মহা আনন্দিত হয়, কারণ ভাহারা ১৫ দিন খাটিয়া এক মাসের বেতন পাইবে।

দিবা ও রাত্রি।

একণে কি কারণে দিবা ও রাত্রি, শীত ও গ্রীয় হয় তাহা বিবৃত হইতেছে। বৃহৎ বর্তু লাকার পৃথিবী শৃত্তমধ্যে থাকিয়া শৃত্তমধ্যস্থ স্বৃহৎ পর্যোর চতুদ্দিক যে পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহা বিবৃত করা হইল। কোন বর্তু লকে গড়াইয়া গড়াইয়' যদি কোন বস্তুর্ব চতুদ্দিকে ঘুরাইয়া আনা যায়, তাহা হইলে দেখিবে যে ঐ বর্তুলের উপরিভাগ নীচে ধাইতেছে এবং নীচের ভাগ উপরে ঘাইতেছে। পৃথিবী ঐ ভাবে গড়াইয়া গড়াইয়া প্র্যাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, ইহাতে পৃথিবী এক দিক্ প্র্যোর দিকে ও অপর দিক্ প্র্যা হইতে অন্তর্মালে গমন করিতেছে; ক্রমান্বয়ে সকল পৃষ্ঠই প্র্যোর অভিমুথে প্রমন করিয়া তাহা হইতে অন্তর্মালে গমন করিতেছে।

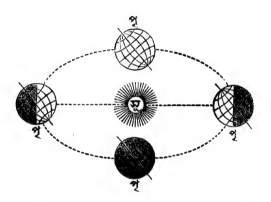
যে পৃষ্ঠ স্থ্যাভিমুথে আইদে সেই পৃষ্ঠে দিবা হয় এবং যে পৃষ্ঠ স্থ্য হইতে অন্তরালে গমন করে, সেই পৃষ্ঠে রাত্রি হইরা থাকে। পৃথিবী পশ্চিমদিক হইতে পূর্ব্বদিকে আবর্ত্তন করিতেছে, এই জন্ম স্থ্য পূর্ব্ব-দিকে উদয় হইয়া পশ্চিম দিকে অন্তগমন করে বলিয়া বোধ হয়। পৃথিবীর অর্দ্ধেক থানা একেবারে স্থেয়ের দিকে কিরান থাকায় অপর অর্দ্ধেক থানা অন্তরালে থাকে, স্থভরাং ১৮০ ডিগ্রীতে দিবা ও ১৮০ ডিগ্রীতে রাত্রি হইয়া থাকে। এইজন্ম আমাদের বঙ্গদেশে যথন দিবা ছই প্রহর তথন দক্ষিণ আমেরিকায় রাত্রি ছই প্রহর হইয়া থাকে। পৃথিবীর এক স্থানে বেরূপ সময় অপর স্থানে সেরূপ সময় নয়, ইছার

কারণ এই, যে স্থানে অগ্রে স্থ্য দেখা যায় তথায় যেরূপ সময় হইবে, যে স্থল পরে স্থ্য দৃষ্ট হইবে, তথায় সেরূপ সময় কিরুপে হইবে ? যথন আমরা স্থ্যের গতির কথা কহিব তথন স্থ্যের দৃশুমান গতিই বৃঝিতে হইবে, যে হেতুক স্থ্যের বাস্তব গতি নাই। পৃথিবীর ৩৬০ ডিগ্রী সমগ্র আলোকিত করিতে স্থ্যের ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ড হয়, এই জন্ম ঐ সময়ে দিবা রাত্রি হইয়া থাকে। এক্ষণে, কোন স্থানের সময় নিরূপণ করিতে হইলে সেই স্থানের ডিগ্রী জানিতে পারিলে কার্যা-সিদ্ধি হয়, কারণ ৩৬০ ডিগ্রী গমন করিতে স্থ্যের যদি ২৪ ঘণ্টা লাগে তাহা হইলে এক এক ডিগ্রী গমন করিতে কত সময় লাগে তাহা অনায়াসেই বাহির করা যায়।

এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে যে যদি পৃথিবীর অর্দাংশে এককালে প্র্যালোক পতিত হয় তাহা হইলে বার মাসই দিবারাত্রি সমান হওয়াই সম্ভব, কিন্তু তাহা না হইয়া কথন দিন ছোট রাত্রি বড়, কথন রাত্রি ছোট দিন বড়, কথন বা দিবা রাত্রি সমান হইয়া থাকে, ইহার কারণ কি ?

উক্ত বিষয়টা বুঝিতে হইলে একটু অধিকতর মনোযোগের আবশ্য-কতা হইবে। পৃথিবী গড়াইয়া পড়াইয়া প্র্যোর চতুর্দ্দিক পরিভ্রমণ করিতেছে তাহা পূর্বেক কথিত হইয়াছে। যেমন শকট-চক্র গড়াইয়া যায় পৃথিবী ঠিক্ সেইরূপ গড়াইতেছে না। একটা মৃত্তিকা বা কাষ্ঠ বর্ত্ত্বরে নির্মাণ করিয়া তাহার ঠিক্ মধ্যস্থলৈ একটা শলাকা প্রবিষ্ট করাইয়া দাও। সেই শলাকার ছই মুথ যেন কিছু কিছু বহির্ভাগে বাড়ান থাকে। তৎপরে সেই শলাকাবিদ্ধ বর্ত্ত্বটা ভূমিতে স্থাপন করিয়া একমুথের শলাকাটা ধরিয়া বর্ত্ত্বটা একটু উচ্চ করিয়া ধর; ইহাতে অপর মুথের শলাকাংশ ভূমির উপর থাকিবে কিছু ভোমার হস্তত্তিত শলাকাংশ তির্যাকভাবে আকাশের দিকে মুখ ফিরাইয়া

থাকিবে। একণে ঐ শলাকাংশটা ধরিয়া বর্জুলটা ঘুরাও, দেখিবে উহা ঘুরিতে ঘুরিতে চলিতেছে। একণে বর্জুলের যে ভাবে গতি হইতেছে, পৃথিবীর গতিও সেই প্রকার। পৃথিবীর যদিও ঐ প্রকার শলাক। নাই ও কেহ ঘুরাইতেছে না, তথাপি উক্ত বর্জুলের যে প্রকার গতি, পৃথিবী স্বতই সেই প্রকার গতি লাভ করিয়াছে। নিয়ন্থ চিত্রে দৃষ্টিপাত করিলে তাহার সমাক উপলব্ধি হইবে উক্ত বর্জুলের যে



প্রান্ত তোমার হন্তে, পৃথিবীর সেই প্রান্ত উত্তর এবং বিপরীত প্রান্ত দক্ষিণ। এক্ষণে, উক্ত বর্জু লটা রাত্রিকালে গৃহমধ্যন্তিত একটা জলস্ক বাতির চতুদ্দিকে ঐ ভাবে ঘুরাইয়া আন; তাহা হইলে তুমি দেখিতে পাইবে ঐ বর্জু লের অর্দাংশে বাতির আলো লাগিতেছে বটে, কিন্তু বর্জু লার অধঃস্থ অর্দাংশে আলোকের ভাগ, হয় কম না হয় বেশী, স্কৃতরাং দেখ উর্জ গোলকে আলোকের ভাগ অধিক হইলে নিমন্ত অর্দালকে আলোকের ভাগ অধিক হইলে নিমন্ত অর্দালকে আলোকের ভাগ অবশুই কম হইয়া থাকে। বিদিও সমঞ্জ বর্জু লের অর্দাংশে আলোক লাগিতেছে বটে কিন্তু অর্দাংশ অর্দাক ভাগে আলোক বর্জু লের

মলাংশে আলোক ও অধিকাংশে অন্ধকার থাকে। হরে দরে সমগ্র বর্ত্ত্বর অদ্ধভাগে আলোক ও অদ্ধভাগে অন্ধকার থাকে। পৃথিবীতে স্থ্যালোক ঐ ভাবে পতিত হইতেছে, এইজন্ত সর্বতে দিবা রাত্তির পরিমাণ একরূপ হয় না।

পুণিবীতে যে ঐভাবে স্থাালোক পতিত হয়, তাহা আমরা অনুভবও করিতে পারি। আমরা দেখি যে, বৎসরের মধ্যে ছয় মাস স্থা প্রতিদিন একটু একটু করিয়া উত্তর দিকে সরিয়া সরিয়া উদয় হয়, এবং অপর ছয় মাস একটু একটু করিয়া দক্ষিণ দিকে সরিয়া সরিয়া উদর হয়: ডিসেম্বর মাসের ২৪শে হইতে সূর্যা উত্তর্জিকে সরিতে আরম্ভ করে এবং জুন নাদের ২৪শে হইতে সূর্য্য পুনর্কার দক্ষিণদিকে সরিতে আরম্ভ করে। ইহাতে এই ফল হয় যে সূর্য্য পৃথিবীর ঠিক মধ্যস্থলে বরাবর উদিত না হওয়ায় উত্তরাদ্ধি ভাগে ও দক্ষিণাদ্ধি ভাগে স্র্যোর গতি প্রায়ই অমুভূত হয়। যথন উত্তরাদ্ধ ভাগে স্র্যোর স্থিতি হয় তথন উক্ত স্থানের অধিক অংশে সূর্য্যালোক এককালে পতিত হয়, মুতরাং অল্প অন্ধকার থাকে: এইজভ তথন ঐভানে দিন বড় ও রাত্রি ছোট হয়। ঐ সময় আবার দক্ষিণাদ্ধভাগের অল্লাংশে স্থ্যালোক পতিত হওয়ায় ঐ স্থানে দিন ছোট, রাত্রি বড হইয়া থাকে। মুখ্য যথন দক্ষিণাৰ্দ্ধভাগে আইদে তথন উক্ত ক্রিয়ার বিপরীত ভাব হয়, অর্থাৎ তথন দক্ষিণার্দ্ধে দিন বড়, রাত্রি ছোট হয় এবং উত্তরার্দ্ধে রাত্রি বড়, দিন ছোট হয়। গড়পড়তায় সকল সময়েই পুথিবীর অর্দ্ধাংশে সূর্যা কিরণ পতিত হয় বটে; কিন্তু স্থান বিশেষে কম বেশী ছওয়ায় দিনমান ও রাত্রিমানের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। স্থা ঐ রূপে দক্ষিণ ও উত্তর ভাগে গমন করিবার সময় বৎসরে ছুই দিন মাত পৃথিবীর ঠিক মধ্যস্থলে উদয়-হয়, তথন অবশ্রই দিবা রাত্রি সমপরিমাণ হয়। ২৩শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর দিন ও রাত্রি সমান ছইয়া থাকে। পৃথিবীর মধ্যতল অর্থাৎ বিষুব রেখার সমীপবভী স্থানে বারমাদই ফুর্য্যকিরণ পূর্ণ অর্দ্ধাংশে পতিত হয়, এই জন্ম তথায় চিরকালই দিনরাত্তি সমান হইয়া থাকে। আমাদের দেশ বিষ্ব রেপার উত্তরে, এই জন্ম এথানে যখন দিন বড়, রাত্রি ছোট এবং গ্রীষ্ম কাল আইসে; তথন উত্তমাশা অন্তরীপ অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি বিষ্ব বেথার দক্ষিণস্থ স্থানে দিন ছোট, রাত্রি বড় ও শীতকাল আসিয়া থাকে। আবার শেষোক্ত স্থান সমহে যথন গ্রীম্মকাল আগমন করে তথন আমাদের দেশে শীতকাল হইয়া পাকে। সকল স্থলেই সূর্যোর বাস্তব গতি বুঝায় না, পৃথিবীর গতি দারা সূর্যোর অনুভ্যমান গতিই বুঝাইয়া থাকে। মেকুগরিহিত তানে ছয়নাস ক্রমাগত দিন ও ছয় মাদ ক্রমাগত রাত্রি হইয়া থাকে ৷ লাপল্যাও এবং গ্রীণল্যাওের উত্তরাংশে ঐ প্রকার ঘটনা হইয়া থাকে। ইহার কারণ এই সুর্যা যথন উত্তরায়ণ গতির সময় বিষুব রেখার উত্তরাংশে অবস্থিতি করে তখন উত্তর মেরুপ্রাস্ত ক্রমাগত সূর্যাকিরণে আলোকিত হইতে থাকে। আমাদের এখানে প্রতিদিন যে রাত্রি হয় তাহার কারণ তো আর কিছুই নয়, পৃথিবীর নিজ দেহ দারাই স্থা আড়াল পড়িয়া থাকে। মেকস্থানে পৃথিবীর নিজ দেহদারা তথন আর স্থা অন্তরালে গমন করে না, সেইজ্ল ভ্রমাদ ক্রমাগ্ত দিন হইয়া থাকে। তথন পুথিবার দক্ষিণ প্রান্তে ছয়মাস ক্রমাগত রাত্রি হইয়া থাকে। আবার সূর্য্য দক্ষিণায়ন গতির সময় ক্রমে বিযুব রেখার দক্ষিণাংশে অবস্থিতি করে তথন উত্তর মেকতে রাত্রি ও দক্ষিণ মেকতে দিন হইতে গাকে। হিন্দ্দিগের শাস্ত্রে ছয়মাস দিন ও ছয়মাস রাত্রি হয়, এমন স্থানের উল্লেখ আছে।

ठल्ज ।

এক্ষণে চল্রের কথা কিছু বলা যাউক। চক্রও পৃথিবীর নায় গোলাকার বর্ত্ত লবং পদার্থ এবং শৃত্যোপরি অবস্থিত ; কিন্তু ইহা পৃথিবী অপেক্ষা ছোট, প্রায় ৪১ ভাগের এক ভাগ মাত্র। পুথিবী যেমন স্থেয়ের চ তুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে, চক্র দেইরূপ পৃথিবীর চতুর্দিক পরিভ্রমণ করিতেছে। চল্লের নিজের কোন তেজ নাই, স্র্যাকিরণ চল্লোপরি পতিত হওয়ায় চল্রু আলোকময় দেখায়। চল্রে যে কলঙ্ক দেখা যায়, উহা চক্রমণ্ডলত বৃহৎ বৃহৎ গছবর, উহাতে স্ব্যাকিরণ প্রবেশ করিতে না পারায় অন্ধকারময় পাকে, তাই মলিন দেখাইয়া থাকে। দুরবীক্ষণ যন্ত্র দার। দেখা যায় যে চত্তের বুহং বুহং পর্বত ও উচ্চ ভূমিও বর্তমান আছে। চক্র অবগ্রই সূর্য্যাপেক্ষা অনেক নিকটে অব্স্থিতি করিতেছে, কারণ ভাহা না হইলে চক্রকে অতে বৃহৎ দেখাইত না। যতদুরে সূর্যা আছে তাহার সমান দূরে চক্ত থাকিলে উহাকে দেখাই যাইত না। চক্তে যে সকল জীব বাদ করে তাহারা আকাশে আমাদের এই পৃথিবীকে কিরূপ আক্রতিতে দৃষ্টি করে তাহা পরপৃষ্ঠায় চিত্রিত হইয়াছে। তাহার এই পৃথিবীকে এক বৃহৎ গোলপিও কথন আলোকময় ও কথনও অন্ধকারময় হইতেছে এইরূপ দেখিয়া থাকে।

এক্ষণে শুক্লপক ও কৃষ্ণপক কিরপে হয় তাহা শ্রবণ কর।
পূথিবা যে ভাবে স্থ্য প্রদক্ষিণ করে চন্দ্র ঠিকু সে ভাবে পৃথিবী প্রদক্ষিণ
করে না। চন্দ্র পৃথিবার দিকে চিরকাল এক মুখ ফিরাইয়া উহাকে
প্রদক্ষিণ করে। রাত্রিকালে গৃহ মধ্যস্থ এক জ্বলস্ত বাতিকে স্থা কল্পনা
কর, তাহার কিয়দ্বে অপর এক ব্যক্তিকে দশুায়মান রাথ এবং
উহাকে পৃথিবা কলন। কর; তৎপরে অপর এক ব্যক্তিকে উক্ত দণ্ডায়না
নান ব্যক্তির চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করিতে বল। যে ব্যক্তি দণ্ডায়মান



मृत्य भृषिवी ।

বাক্তিকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, দে ঐ ব্যক্তির দিকে বরাবর মুথ ফিরাইয়া অবগুই প্রদক্ষিণ করে। এই শেষোক্ত ব্যক্তিকে চন্দ্র কলনা কর। প্রদক্ষিণকারী ব্যক্তি যথন আলোক ও দণ্ডায়মান ব্যক্তি উভয়ের দিকে এক কালে মুথ ফিরাইল, তথন দণ্ডায়মান ব্যক্তি দেখিবে যে বাতির আলোক প্রদক্ষিণকারী ব্যক্তির মুখে সম্পূর্ণ পতিত হইয়াছে। চন্দ্র ভাবে বথন সূর্য্য ও পুণিবা উভয়ের দিকে এককালে মুথ ফিরায় ভথনই চন্দ্র স্থ্যালোকে সম্পূর্ণ আলোকিত হইতেছে এরূপ দেখা বায়; এই সময়কেই পূণিমা কহিয়া পাকে। আবার যথন উক্ত প্রদক্ষিণকারী ব্যক্তি ক্রয়ণঃ পরিত্রমণ করিতে থাকে তথন বাতির আলোক একটু একটু করিয়া তাহার মুথ হইতে সরিয়া বায়, পরে যথন বাতিকে

পৃষ্ঠভাগে রক্ষা করে তথন তাহার মুখে কিছুই আলোক পতিত হয় না। চন্দ্র এইরূপে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে করিতে যথন সূর্য্যকে পশ্চাতে রক্ষা করে, তথন তাহার সম্মুখভাগে সূর্য্যকিরণ পতিত না হওয়ায় অমাবস্থা সংঘটিত হয়। ক্রমে আবার প্রদক্ষিণ করিবার সময় স্থ্যালোক একটু একটু করিয়া সমুখভাগে লাগিতে থাকে, ইহাভেই শুক্রপক্ষ হয়। স্থ্যালোক পূর্ণিমার পর যথন চন্দ্রমগুলের সন্মুখভাগ হইতে সরিয়া ধাইতে থাকে তথন ক্রফপক্ষ হয়। এইরূপে হুই পক্ষে অর্থাৎ প্রায় সাড়ে উনত্রিশ দিনে চক্ত্র একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে। ইহাকে চাক্রমান কছে; চাক্রমান সৌরমান অপেক্ষা প্রায় >२ घणी कम; इंशाटल मध्यपादात लाग्न >२ मिन कम इटेग्ना शाटक। কারণ ৩৬৫ দিনে সৌর বংসর, আর চাক্ত বংসর সাড়ে ২৯ দিনের হিসাবে ৩**৫**০ দিনে হইয়া থাকে। এইরূপে ২॥ বৎসরে এক মাস কম হইয়া থাকে। হিন্দুদিগের দৈব ক্রিয়াদি চাল্র মাসের হিসাবে হইয়া থাকে, তাঁহারা চক্র ও সৌর বংসরের ঐক্য রাখিবার জন্ম আড়াই বংসর অস্তর মলমাস বলিয়া সৌর একমাস বাদ দিয়া থাকেন। মুসলমানদিগের পর্বাদিও চাক্রমাস হিসাবে হইয়া থাকে, কিন্তু তাঁহারা भलभाम वान (पन ना ; এই अन्त छाँशामित अर्व्यापन वरमत वरमत वात দিন অগ্রসরহইয়া আইসে; ইহাতে তাঁহাদের সমস্ত পর্বাদিন কালজেমে বৈশাপ হইতে চৈত্র পর্যান্ত সকল মাসেই হইয়া থাকে। কিন্তু হিন্দুদিগের পর্বাদিন ২৯॥ দিনের মধ্যেই, অগ্রে বা পশ্চাতে হইবেই হইবে।

জ্ঞান বিকাশের প্রথমাবস্থায় লোকে চন্দ্রেরই আশ্চর্যা পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করিত; সুর্য্যের অবস্থান পরিবর্ত্তনাদি তত শীঘ্র লোকের ধারণা হয় নাই; এই কারণে লোকে এক পূণিমা হইতে অপর পূণিমার পূর্বাদিন পর্যাস্তই প্রথম মাস গণনা আরম্ভ করে। এই জন্ম "মাস" এই নাম হইয়াছে, কারণ "মস্" শব্দে চন্দ্রে, তৎসম্বন্ধীয় বলিয়াই "মাস" এই নাম।

নক্ত্র ও গ্রহ।

পূর্বেক কথিত হইয়াছে যে এই অনন্ত আকাশের মধ্যে সূর্যা একস্থানে স্থিরভাবে অবস্থিতি করিতেছে এবং পৃথিবী ঐ সূর্য্য হইতে বছদুরে শুল্যোপরি বর্ত্তমান থাকিয়া স্বায় দেহ আবর্ত্তন করত ঐ স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে; এবং চন্দ্র পৃথিবীর আকর্ষণে আরুষ্ট হইয়া পৃথিবীর দিকে এক মুখ ফিরাইয়া উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। কিন্তু আকাশমওলে যে অসংখ্যা নক্ষত্ৰ দেখিতে পাওয়া যায় উহাৱা কি ও কোথায় আছে গ আমাদের এই পৃথিবী যেমন স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, অপর অনেক গোলপিওও তদ্রপ স্থাকে পরিভ্রমণ করিতেছে। উহাদের মধ্যে কতকগুলি এই পাথবী অপেক্ষাও বছগুণে বুহং। ঐ দকল মুর্য্য-প্রদক্ষিণকারা গ্রহ সংখ্যায় ১৫৭টা আছে, তন্মধ্যে আটটী সর্বং-প্রধান, যথা, পৃথিবী, মঙ্গল, বুধ, বুহস্পতি, শুক্র, শনি, হার্শেল ও নেপ্রন। কেহ কেহ সূর্য্য-পরিভ্রমণকারী গোলপিগুদমুহকে গ্রহ কহিয়া থাকেন, কিন্তু তাহা হইলে পুথিব কেও এক গ্রহ কহিতে হয় এবং চক্র ও সূর্য্যকে গ্রহ হইতে বাদ দিতে হয়। অতএব সূর্য্য-প্রদক্ষিণকারী গোলপিওমাত্রকেই বঙ্গভাষায় "গ্রহ" বলিয়া অনুবাদ করা অযুক্ত, বরং উহাদিগকে "সূর্য্য-পরিভ্রমী" বলিয়া অমুবাদ করা উচিত, কারণ ঐ সকল গোলপিওকে ইংরাজীতে প্লানেট্ (l'lanet) কহিয়া থাকে। বাঙ্গালায় গ্রহ শক্তের অর্থ ভিন্নপ্রকার, যাহারা গ্রহণ করে, অর্থাৎ মনুষ্যাগণকে শুভাশুভ অবস্থায় আন্ধন করিবার জ্ঞ যাহার। আফ্রমণ করে তংখাদিগকেই গ্রহ কহিয়া পাকে। হিলুগণ স্থাচন্দ্রে এহকে ভভাভভের নিয়ন্তা কহিয়া পাকেন, তাই উহাদিগকে গ্রহ কছেন। পূর্বেই যুরোপেও ঐ প্রকার धात्रना किन।

স্থ্যপরিভ্রমী গোলপিগুসমূহের মধ্যে বুধ স্থায়ের অতি সমীপে থাকিয়া স্থা প্রদক্ষিণ করে এবং নেপ্চুনু অতি দূরে থাকিয়া স্থাকে পরিভ্রমণ করিতেছে। ঐ সকল "প্লানেট" পৃথিবী হইতে অবশ্রষ্ট বছদুরে অবস্থিতি করিয়া আপন আপন মণ্ডলাকার পথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে পৃথিবী হইতে দৃষ্ট হইয়া থাকে। উহারা অতি বৃহৎ হইলেও আমরা অতি কুদ্র দেথি। আর, আমরা ধেমন একটা চক্লকে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে দেখিতে পাই, দেইরূপ উক্ত প্লানেট সমূহের মধ্যে কাহারও চারিটা, কাহারও ছয়টী এবং কাহারও বা আটটী চন্দ্রবং গোলপিও উহাদিগকে পরিভ্রমণ করিতেছে। উহা-দিগকে অনেকে উপগ্রহ কছেন, কিন্তু তাহাও পুরোক্ত কারণে অযুক্ত. কারণ আমাদের চক্রই এক সমং গ্রহ। আমরা উহাদিগকে চক্রগোলক কহিব। অপরাপর গ্রহের যে সমস্ত চন্দ্রগোলক আছে তাহা দুরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দর্শন করা যায়। দূরবীক্ষণ যন্ত্র দারা দেখিলে শনিকে অধিকংশে সময় তিনটা আলোকময় বলয়ের মধ্যবভাঁ হইয়া অব্তিতি করিতেছে, এইরূপ দৃষ্ট হয়। এই দৃশু অতি চমংকার ও অস্তুত অপর কোন গোলপিতের দেরপ বলয় দৃষ্ট হয় না। জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতগণ কছেন, ক্ষুদ্রতর পুঞ্জ পুঞ্জ প্রস্তরাদিবৎ কঠিন পদার্থ সমহ শনির আকর্ষণে আরুষ্ট হইয়া উহার চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে, তাই ওরূপ দেখায়। শুক্তারা বলিয়াযে এক উজ্জ্বল তারা প্রাতঃ-কালের কিঞ্চিৎ পূর্ব্বে পূর্ব্বগগনে দৃষ্টি করা যায়, উহাই শুক্রগ্রহ। উহা পৃথিবীর কিছু নিকটে অবস্থিতি করে; বৎসরের মধ্যে কিছুদিন সন্ধার সময় পশ্চিম আকাশে ও কিছুদিন শেষরাত্রিতে পূর্ব আকাশে দৃষ্টিগোচর হয়। মঙ্গল গ্রহকে দুরবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা দেখিলে রক্তবর্ণ দেখায়। বুধগ্রহ যেন তরল পারদ রাশির মত দেখা যায়। বিলাতের হার্শেল নামে এক বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ হার্শেল গ্রহ ও তাহার ছয়টা

চক্র গোলক আবিষ্কার করেন। তাঁহার নামানুসারে উহার নাম "হার্শেস" রাথা হয়। হার্শেলের গতি নিরূপণ করিতে করিতে তুইজন অপর জ্যোতির্বিদ এক সময়েই নেপ্চুন্ আবিষ্কার করেন।

শনি-বলয় ও ধুমকেতু।

ঐ সমন্ত স্থা-প্রদক্ষিণকারী গোলপিণ্ডের অধিকাংশই পৃথিবী অপেক্ষা বৃহত্তর, ইহা প্রেই কথিত হইয়াছে, তন্মধ্যে বৃহস্পতি পৃথিবী অপেক্ষা প্রায় সাড়ে এগার হাজার গুণ বৃহৎ। স্থ্য স্বীয় প্লানেট বৃদ্ধের সহিত এই অসীম আকাশের একস্থানে থাকিয়া স্বীয় মহিমা বিস্তার করিতেছে। তাহার তেজ ও আলোকেই ঐ সকল গোলপিও তেজাবান্ ও আলোকিত হইতেছে। স্থাকে লইয়া ঐ সমন্ত গোলপিওকে সোর-জগৎ কহিয়া থাকে। ইহার চিত্র ১১০ পৃষ্ঠায় দেখ। সৌরজগতে প্লানেট্ বাতীত অপর কতকগুলি বৃহৎ, অতিবৃহৎ পদার্থ অবভিত্তি



করিতেছে। উচারা বাঙ্গালায় ধুমকেতু ও ইংরাজীতে "কমেট্" নামে অভিহিত হইয়া থাকে। কদাচিং দেখা বায় যে, আকাশে নক্ষত্র সমূহের মধ্যে এক একটা এরপ নক্ষত্র উঠে বে, তাহার পুদ্ধবং দীর্ঘ এক পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয়। ঐ পদার্থ লম্বার্জ্জনীর মত বোধ হয় এবং তাহাও আলোকময় দেখায়। ঐ পুদ্ধবিশিষ্ট নক্ষত্রই ধুমকেতু। পণ্ডিতেরা কহেন ধূমকেতুর পুদ্ধ বছল বাঙ্গামান মাত্র এবং ধূমকেতু নিজেও ঘন বাঙ্গামগুল ভিন্ন আর কিছুই নয়। ধূমকেতু সমূহও স্থা প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। তাবে বিশেষ এই য়ে, উহারা স্থা পরিভ্রমণ করিতে করিতে কথন স্থ্যের অতি দৃরে কথন বা স্থ্যের অতি নিকটে গমন করিয়া

থাকে। এই কারণে উহারা কখন আমাদের দৃষ্টিপথে পতিত হয় এবং কখনও বা অদৃশ্য হইয়া যায়। স্থায়ের সমীপে গমন করিলে স্থাতেজে উহার ভূরি অংশ অদৃশ্যভাবে আকাশে মিলাইয়া যায়।

১৮৮২ খ্রীপ্রাবে যে ধুমকেতু উঠিতে আরম্ভ হয়, তাহা অনেকেরই শ্বরণ আছে। উহা যথন প্রথম দেখা যায় তথন সূর্য্যোদয়ের কিঞ্চিৎ পুর্বের পুকাগনে অসাধারণ আলোকময় দীর্ঘপুচ্ছ সমেত উদয় ২ইতে থাকে: তথন তাহার দুখ্য অতি বিচিত্র, তুর্বাড়তে অগ্নি দিলে যেমন উর্দ্ধগামী আলোকমালা দৃষ্টিগোচর হয়, উহাও প্রায় আকাশে তদ্ধপ দেখাইয়াছিল। পৃথিবী হইতে ঐ পুচ্ছ প্রায় ছয় সাত হস্ত দীর্ঘ বোধ হইরাছিল। যদি পৃথিবী হইতে ঐ প্রকার দেখা যায় তাহা হইলে উহার দুরত্ব বিবেচনায় ঐ পুচ্ছ বাস্তবিক কত দুর দীর্ঘ ভাহা বিবেচনা কর। ধুমকেতুর পুদ্ভ এত পাতলা হয় যে তাহার মধ্য দিয়া অপর নক্ষত্র দৃষ্ট হয়। জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতেরা গণনা করেন যে অনেক্ষার আমাদের এই পৃথিবী কোন কোন ধুমকেতুর পুচ্ছের মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াছে। কিন্তু তথাপি পৃথিবীর লোকে তাহা জানিতে পারে নাই, কারণ ঐ পুচ্ছের ৰাষ্পাংশ এত পাতলা যে তাগা অনুভবই করিতে পার। যায় নাই। ধুমকেত্র ঐ প্রকার বিষম গতিপ্রযুক্ত পুথিবী সংশ্য়িত অবস্থায় অবস্থিতি করিতেছে, কারণ, কালক্রমে পুথিবীর স্থিত উহার সংস্পূর্ণ হইলে বিষম বিপংপাতের স্ভাবনা। ঐ জন্ম ধুমকেতুর উদয় অমঙ্গলস্চক বলিয়া ভাত্তবাদীর লোকে ভীত হইয়া থাকে। কালিদান প্রভৃতি কবিগণ ধুমকেউকে লোকোৎপীড়নকারী বলিয়া বর্ণনা করিয়া গিরাছেন। পুর্বোক্ত ধুনকৈত প্রথম প্রথম যেরূপ দীর্ঘ দেখাইতে আরম্ভ করিষাছিল, ক্রমশঃ তাহার হ্রাস হইতে লাগিল। প্রতিদিন যেমন একটু একটু করিয়া স্থানো উদয় হইতে লাগিল, তেমনি অবয়বেও হু†দ হইতে লাগিল। এইরূপে ক্রমে অদুগু হইয়া গেল।

পূর্বে যে সমস্ত গোলপিভের কথা লেখা হইল ভাহাদের সংখ্যা তো অতি সামান্ত। তবে আকাশে যে এত পুঞ্জ পুঞ্জ নক্ষত্রাশি দৃষ্ট হয় উহারা কি ? জ্যোতির্বিদ্পণ্ডিতগণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে দৃষ্টি করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, যে, ঐ সকল নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে সকলগুলিই অতি বৃহৎ সূর্যা ও পৃথিবীর মত গোলপিও; উহারা অতি দূরবন্তী আকাশে বর্ত্তমান রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে কতকপ্রাল সুর্যোর মত স্থির ও কতকগুলি পৃথিব্যাদির ভাষ পরিভ্রমণ-পরায়ণ। ঐ সমস্ত স্থির তারার মধ্যে কতকগুলি স্থ্যাপেক্ষাও বছগুণে বৃহৎ ও তেজঃশালী; বছতর গোলপিও উহাদিগের চতুদ্দিকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। "ডগৃষ্টার্" নামে একটা উজ্জ্বল তারা আমরা প্রতিদিন সন্ধ্যার পর পূর্ব্ব-দক্ষিণ আকাশে দর্শন করিয়া থাকি। জ্যোতির্বিদ্যাণ গণনা করেন, যে উহা সূর্য্য অপেক। বছগুণে বুহত্তর এবং উহার তেজ সূর্য্য অপেক্ষা অনেক গুণে অধিক। যদি ঐ তারার হানে হুয়া স্থাপিত হইত, তাহা হইলে সূর্য্যকে দেখাই যাইত না; এবং যদি সূর্য্যের স্থানে ঐ তারা স্থাপিত হইত, তাহা হইলে পৃথিণী উহার তেজে তরলাবস্থা প্রাপ্ত হইত।

এই রূপ কত স্থা, কত গ্রহ, কত উপগ্রহ, যে অনস্ত আকাশে অবস্থিত করিয়া সেই অনস্ত-শক্তি বিশ্বপতির মহিমা বিস্তার করিতেছে তাহা বালবার শক্তি কাহারও নাই। আমরা আকাশে যে তারা দেখিতে পাই তাহা তো অতি সামান্ত; দ্রবীক্ষণ যন্ত্রহারা ইহা অপেক্ষা বছগুণে অধিক তারা দৃষ্ট হইয়া থাকে। আবার যে সকল স্থানে দ্রবীক্ষণ যন্ত্রহারাও দৃষ্টি করা যায় না, তথায় যে তারা নাই, তাহা সিদ্ধান্ত করা যায় না। আকাশের মধ্যে অতি দ্রে একটা এমন স্থান আছে যে তথায় নক্ষত্র পুঞ্জ হারা যেন এক আলোকময় নদী দেখা বায়। উহাকে ইংরাজীতে "মিল্কিওয়ে" কহিয়া থাকে; এতদ্বেশে উহাকে স্থানী কহা

যাইতে পারে। যে সমস্ত নক্ষত্র দেখা যায় এবং স্বর্ণদীন্তিত নক্ষত্রসমূহ ষে কত বৃহৎ ও কতদূরে অবস্থিতি করিতেছে, তাহা নির্ণয় করা অতি ত্রঃসাধ্য। সমস্ত নক্ষত্র বোধ হয় যেন আকাশরপ থালার মধ্যে হীরক থণ্ডের মত সাজান রহিয়াছে; কিন্তু বাস্তবিক উহারা পরস্পর অতিদূরে অবস্থিতি করিতেছে। সামাদের সূর্য্য এত দূরে থাকিলেও তাহার আলোক, সুর্য্যোদয় হইবার পর নয় মিনিটের মধ্যে পৃথিবীতে আসিয়া থাকে: আলোকের পতি এমনই ক্রত জানিবে৷ কিন্তু দুরবীক্ষণ যন্ত্র সহযোগে এমন নক্ষত্র সকল আবিষ্কৃত হইয়াছে যে তাহাদের আলোক পৃথিবীতে আদিতে ৬০,০০০ ষষ্টি দহস্ৰ বৰ্ষ অতীত হয়। অতথ্য ঐ সকল নক্ষত্রের দূরত্ব মনে ধারণা করিবার চেষ্টা কর। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে আমাদের এই সৌরজগৎ ইহার তুলা বা ইহা অপেক্ষা বুহৎ কত সৌরজগৎ, যে অনস্ত আকাশে অবস্থিতি করিতেছে তাহার ইয়তা নাই। আকাশস্ নক্ষত্র সমূহের মধ্যে যদি বৃদ্ধিমান জ্বীব থাকে তাহা হইলে তাহারাও আমাদের পৃথিবী, হুর্যা ও অপরাপর গ্রহগণকে কুদ্র নক্ষত্র তুলা দৃষ্টি করিয়া থাকে। এইরূপে বিবেচনা কর আমাদের সূর্য্যত্ল্য পদার্থ আকাশমগুলে কতই বিশ্বমান আছে। হিন্দুরা দ্বাদশ হর্ষ্যের অস্তিত্ব বর্ণনা করিয়া থাকেন, কিন্তু তাঁহার। আবার ইহাও কহেন যে সৃষ্টি প্রক্রিয়া অনন্ত। ইহাতে বোধ হয় তাঁহার। দাদশ সূর্য্যের অস্তিত্ব নয়নগোচর করিয়াছিলেন।

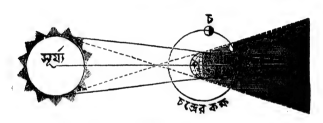
গ্রহণ। "

সকলেই স্থাগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ প্রত্যক্ষ করিয়াছেন, কিন্তু কিরূপে গ্রহণ হয়, তাহা অনেকে অবগত নহেন। ুহিন্দুগণের পুরাণে বর্ণিত আছে যে রাছ নামে এক দানব আছে, সেই স্থা ও চন্দ্রকে গ্রাস করে তাই গ্রহণ হইয়া থাকে। কিন্তু জ্যোতিষ শাল্রে আবার রাছ ও কেতৃ গ্রহ বলিয়া বর্ণিত আছে। ইহাতে সিদ্ধান্ত করা যায় যে রাছ বলিয়া যদি কোন পদার্থ থাকে, তাহা পৃথিবী ও চক্তের ছায়া মাত্র। এক্ষণে কিরূপে গ্রহণ হয় তাহার জ্যোতিষ শাস্ত্র সন্মত প্রকৃত কারণ নির্দেশ করা যাইতেছে।

পুর্বেক কথিত হইয়াছে যে চন্দ্র নিজে তেজোময় নহে, সূর্যোর কিবৃণ উহাতে পতিত হওয়াতেই উহা তেজোময় দেখায়; এবং ইহাও ক্থিত হইয়াছে যে, চল্র পৃথিবীর দিকে চিরকাল একমুখ ফিরাইয়া শুক্ল ও কৃষ্ণপক্ষে সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে। চক্রকে যে প্রতিদিন উদয় হইতে ও অস্ত গমন করিতে দেখা যায়, তাহা কেবল পুথিবীর দৈনিক আবর্ত্তন বশতঃ হইয়া থাকে। যদি পৃথিবী ভির থাকিত তাহা হইলে প্রুর দিব্দ ক্রমাণ্ড চক্রকে দেখা ঘাইত এবং অপর প্রুর **मित्र উहारक मृत्वहें (मथा याहेज ना। এक्सर्ग (मथ शृतिमात्र प्रम** যথন চক্র পৃথিনী ও সূর্য্য উভয়ের দিকে মুথ ফিরাইয়া অবন্তিতি করে. তথন চক্র, পৃথিবী ও সূর্য্য একপ্রকার সমস্ত্রপাত্যায়ে অব্স্থিতি করে। তথন কদাচিৎ এরূপ হয় যে, পৃথিবী হার। সুর্য্যমণ্ডলের কিয়দংশ কিয়ৎকালের জন্ম চন্দ্র হইতে অন্তরালে পতিত হয়। যথন এরূপ হয়, তথন ঐ অংশে সূর্য্যকিরণ পতিত হইতে পারে না বলিয়া তাহা আরু আলোকিত হইতে পারে না। তথনই চক্রগ্রহণ হইয়া शारक। मकत्वरे वका कतिर्यम त्य यथन हरस्य किम्राप्रण शहर रम, ज्यन के अः म একেবারে অদৃশ্য হইয়া यात्र ना, কেবল অস্পষ্ট ও অাধার ভাবে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। সপ্তমী অষ্টমী প্রভৃতি তিথিতে ষ্থন চক্ষের কিয়দংশ আলোকিত হয়, তথনও চক্ষের সম্পূর্ণবিয়ব দেখা গিয়া থাকে। আলোকিত পরিশৃত্ত অংশ তথন চল্লের স্বকীয় দেহৰারা সুর্য্য হইতে অস্তরালে অবস্থিতি করে। এবং গ্রহণের সময় আলোক পরিশৃত্ত অংশ পৃথিবীর দেহদারা সংঘটিত হয়। উভয়ের এই মাত্র

প্রভেদ। পৃথিবী সক্ষদাই আবর্ত্তন পূর্ব্বক সকীয় পথে অগ্রসর হইতেছে বলিয়া তদ্ধারা যে গ্রহণ সংঘটিত হয়, তাহা স্বল্পক্ষাত্র স্থায়ী হইয়া থাকে। চক্তপ্রহণ কথন কথন চক্তের কিয়দংশে সংঘটিত হয়, কথনও বা উহার সমগ্রাবয়বেও ঘটিয়া থাকে। শেষোক্ত স্থলে লোকে পূর্ণগ্রাস কহিয়া থাকে।

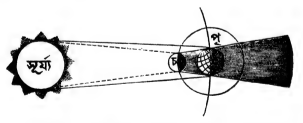
চন্দ্ৰ-গ্ৰহণ।



এখন দেখ পৃথিবীদারা চক্রের যে অংশটুকু স্থ্য ইইতে আড়ালে পড়িরাছে, তথার গ্রহণ ইইরাছে; তাহা রক্ষবর্ণ চিচ্ছে চিহ্ছিত ইইরাছে। আর যে অংশে স্থ্যকিরণ পতিত ইইতেছে তথার গ্রহণ হয় নাই, তাহা দাদা চিহ্ছে চিহ্ছিত রহিয়াছে। চক্র গ্রহণ যে প্রতি পূর্ণিমাতেই ইইবে তাহা নহে, তবে পূর্ণিমা ভিন্ন অন্ত তিথিতে ইইতে পারে না। যে হেতু পূর্ণিমা ও অমাবস্থা ভিন্ন অপর তিথিতে স্থ্য, পৃথিবী ও চক্র পরম্পর সমস্ত্রপাত ন্থারে অবস্থিত করে না, স্ভরাং আড়াল পড়িবার সম্ভাবনা নাই। অমাবস্থা তিথিতে মূলে চক্রকে দেখিতেই পাওরা বায় না, কারণ তথন চক্র স্থ্যমণ্ডলকে স্থীয় পৃষ্ঠভাগে রক্ষা করে। স্থতরাং চক্র স্থ্যের সঙ্গে: সঙ্গে অন্তর্গমন করিয়া থাকে; এইজন্ত পৃথিবীর লোক স্থ্যতেকে চক্রের অবস্থিতি দৃষ্টি করিতে পারে না।

সূর্য্য-গ্রহণ।

একণে স্থাগ্রহণ কির্নাণে হয় তাহা বির্ত হইতেছে। এইমাত্র কথিত হইল যে অমাবস্থার সময়ও চন্দ্র, স্থাপ পৃথিবী পরস্পার সমস্ত্রপাত-স্থায়ে অবন্থিতি করে বটে, কিন্তু, চন্দ্র স্থাকে স্থীয় পৃষ্ঠভাগেরকা করে। তথন স্থোর নিমে চন্দ্র ও তরিমে পৃথিবী অবস্থান করিতে থাকে। এই কারণে তথন দিনের বেলায় চন্দ্র স্থোর সঙ্গে সঙ্গের সঙ্গে থাকে বলিয়া স্থাতেকে চন্দ্রের অন্তিত্ব দিবসে নয়নগোচর হয় না। আর স্থা অন্তথমন করিলেই চন্দ্র অন্তথমন করিল, কাজেই রাত্রিতেও উহাকে আর দেখিবার যো নাই। অমাবস্থার সময় চন্দ্রের উপর পৃষ্ঠে অর্থাৎ স্থাও চন্দ্রের মধ্যস্থলে পৃথিবীবৎ কোন ভ্রন যাদ থাকে, তাহা হইলে তাহার লোক ঐ সময়ে পূর্ণমা সন্দর্শন করিয়া থাকে। এক্ষণে দেখ, অমাবস্থার সময় চন্দ্র যথন স্থামগুলের নীচে অরম্ভিত্তি করে, তথন কদাচিৎ এরূপ হয় যে, পৃথিবীস্থ স্থান বিশেষ চন্দ্র্যারা স্থা হইতে অন্তরালে পতিত হয়। তথন স্থানলোক চন্দ্রা-বয়বছারা বাধা পাওয়াতে পৃথিবীস্থ লোকে দেখে যে স্থা্র কিয়দংশ যেন



ক্ষাপ্রাপ্ত হই রাছে। ইহাকেই স্থ্যগ্রহণ কহে। স্থ্যগ্রহণের সময় স্থ্যোর যে ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ তাহা আর কিছুই নয়, তাহা সেই চক্রমপ্তল, বাহাকে অমাবস্থ্যার সময় লোকে দেখিতে পায় না, ইহা সেই পদার্থ। মেদে বেমন স্থ্যকে ঢাকে, চক্রও সেইরপ স্থাকে ঢাকে, তাহাই লোকে স্থাগ্রহণ কহিয়া থাকে। স্থাগ্রহণও কথন কিয়দংশ ও কথন সম্পূর্ণ হটয়া থাকে। স্বল্লুর বিস্তৃত মেঘ যেমন আমাদের সমীপবর্ত্তী বলিয়া অতবড় স্থাকে আচ্ছাদন করিতে পারে, ক্ষুদ্রাবয়ব চক্রও তজ্ঞপ স্থাকে আচ্ছাদন করে। অথবা স্থাকে আচ্ছাদন করে। অথবা স্থাকে আচ্ছাদন করে না, বলিয়া আমাদের চক্ষুকে আচ্ছাদন করে, ইহাই বলা উচিত; কারণ আমাদের চক্ষু আচ্ছাদিত হইলেই জগতের সকল বস্তুই আচ্ছাদিত হইয়া থাকে। চক্রগ্রহণ যেমন সকল পূর্ণিমাতে হয় না, কিন্তু পূর্ণিমা ভিন্ন অন্ত তিথিতে হইতে পারে না, সেইরপ স্থা গ্রহণও সকল অমাবস্থায় হয় না, কিন্তু অমাবস্থা ভিন্ন অন্ত তিথিতে হইতে পারে না।

শীত ও গ্রীম্ম।

সকলেই অমুভব করিবেন যে শীত বিলিয়া স্বতন্ত্র কোন বস্তু নাই, তাপের অভাবই শীত। যেমন অন্ধকার বলিয়া কোন পদার্থই নাই, আলোকের অভাবই অন্ধকার, শীতও তাই। জগতের সকল বস্তুতেই অন্ন বা অধিক তাপ বিদামান আছে। এমন যে বরফ, ইঙাতেও কিছু তাপ আছে, তাহার প্রামাণ, ছইখানি বরফ শইয়া ঘর্ষণ করিলে তাপ উদ্ভূত হইয়া উহা দ্রবীভূত করে। কোন বস্তুকে উত্তপ্ত করিবার আবশুকতা হইলে যুেমন তাহাতে তাপ সংযুক্ত করিতে হয়, কোন বস্তুকে শীতল করিতে হইলে, দেইরূপ তাহা হইতে তাপ বিযুক্ত করিতে হয়। জলে তাপ সংযুক্ত হইলে কিমে ফুটতে থাকে ও বাম্পাকার ধারণ করে এবং জল হইতে তাপ বিযুক্ত হইলে বরফরূপে জমাট বাঁধিয়া যায়। সকল দ্রবাই তাপ পাইলে বিস্তৃত হুইলে বরফরূপে সঙ্গুচিত হয়, কিছু জলে শীত পাইলে যথন তুয়াররূপে পরিণত হয় তথন তাহার বিস্তার আরও বন্ধিত হয়। কেবল জলেই এই প্রকার ব্যক্তিরার দৃষ্ট হয়, অপর বস্তুতে তাহা দৃষ্ট হয় না।

সকল বস্তুতে সম পরিমাণ তাপ থাকিতে পারে না। জলে ষতটুকু তাপ থাকিতে পারে. তাহার অতিরিক্ত তাপ পাইলেই বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। অপরাপর বস্তু সম্বন্ধেও ঐ নিয়ম: কেবল যে সমস্ত वञ्ज তাপে দक्ष रहेशा यात्र, তारा मक्ष रहेवार कारण सन्न ७ वर्ष्ण मकण প্রকার তাপ পাইতে পারে । যতটুকু তাপ পাইলে জল বাষ্প হয়, ততটুকু তাপে রৌপা গলিবে না, আবার যতটুকু তাপে রৌপ্য গলিয়া বায়, তত্টুকু তাপে স্বৰ্ণ গলে না, তাহা অপেক্ষা অধিক তাপের প্রয়োজন; আবার লোহ গলিতে আরও অধিক তাপ আবশ্রক। এইরপে দেখা যায় যে তাপের আধিকা বা স্বল্পতার সীমা নাই। এপর্য্যন্ত, একেবারে তাপ নাই, এমন বস্তু আবিষ্কৃত হয় নাই এবং তাপের চরম বৃদ্ধি কতদুর তাহাও নিণীত হয় নাই। তাপমান বা থার্মোমিটার নামে যে যন্ত আছে তাথা প্রায় সঞ্লেই দেখিয়াছেন। তাগতে যে ডিগ্রী বা পরিমাণ প্রদত্ত হইয়াছে তন্ত্বারা কোন বস্তু কত উত্তপ্ত তাহা অবগত হওয়া যায়। সচরাচর তাপমান যন্ত্রে শৃত্য হইতে আরম্ভ করিয়া২১২ ডিগ্রী চিহ্ন প্রদত্ত হয়৷ জর পরীক্ষার জন্ম যে তাপমান যন্ত্র ব্যবহাত হয় তাহাতে ১১০ ডিগ্রীর অধিক চিহ্ন নাই; কারণ 🖷র পরীক্ষায় উহা অপেক্ষা অধিক ডিগ্রী জনিবার আবশুকতা নাই। স্কুত্র অবস্থায় মন্মধ্যের রক্ত যত উত্তপ্ত, তাহাতে তাপমান যন্ত্রের পারদ ৯৮ ৩ ডিগ্রী পর্যান্ত উঠিয়া থাকে: উহার অধিক উঠিলেই জব হইয়াছে বলিয়া বুঝা যায়: ১০৩ ডিগ্রী পর্যান্ত জ্বর মধ্যম, উহার অধিক হইলেই প্রবল জ্বর বৃঝিতে হইবে।

লোকে গৃহ-ভিত্তিমধ্যে বে তাপমান যন্ত্ৰ রাথিয়া থাকে, তাহাতে
শূন্ত হইতে ২১২ ডিগ্রী চিহ্ন থাকে। জল যত উত্তাপ পাইলে ফুটিতে
থাকে, তত উত্তাপ তাপমান যন্ত্ৰের গাত্রে লাগিলে উহার পারদ ২১২
ডিগ্রী পর্যাস্ক উঠিয়া থাকে। আরু যতদুর শীতলতাম জল কঠিন

হইয়াবরফ হইতে আরম্ভ হয়, ততদূর শীতলতা উক্ত তাপমান যন্ত্রে লাগিলে উহার পারদ ৩২ ডিগ্রী চিক্তে নামিয়া আইসে। এই তাপমান যন্ত্র ফার্ছেন্হাইট নামক এক বিজ্ঞানবিদ পণ্ডিত প্রথম প্রস্তুত করেন **এই जग्र हेशां क** "कार्ट्नहां हें शार्त्या मि हां त्र करह। हेशां उत्तर मुग्र হইতে ২১২ ডিগ্রী চিষ্ণ দেওয়া আছে. তাহাতে এমন বোধ হয় যে বরফে যতটুকু তাপ আছে তাহার ৩২ ডিগ্রী নিম্নে আর তাপ নাই। ফার্ছেন্হাইটু বোধ হয়, উহার নিমে আর তাপের সত্তা অনুভব করিতে পারেন নাই; কিন্তু এক্ষণে বিজ্ঞান বলে নিণ্যু হইয়াছে যে উহার বছগুণ নিম্নেও তাপের সত্তা বিদ্যামান আছে ৷ অতএব এরূপ তাপ-মান ধন্ত্রের শৃন্ত ডিগ্রী বলিলে এইমাত্র বৃঝিতে ছইবে যে বরফ ছইতে ৩৩ ডিগ্রী তাপ কম, এইমাত্র—একেবারে তাপের অভাব নছে। অপের এক বৈজ্ঞানিক তাপমান যন্ত্র আছে, তাহাতে জলের ফুটন তাপ ১০০ ডিগ্রী দারা চিহ্নিত থাকে। উহাকে "সেন্টিগ্রেড থার্ম্মো-মিটার" কহে। অধিকতর তাপ পরিমাণ করিবার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন বৈজ্ঞানিক তাপমান যন্ত্র নির্মিত হইয়াছে; তাহাতে মহুষাবৃদ্ধির আশ্চর্যা ক্ষমতা প্রকাশ পাইতেছে।

এক্ষণে কথা হইতেছে যে তাপের স্বল্পতাতেই শীতের বৃদ্ধি এবং তাপের আধিক্যেই গ্রীত্মের বৃদ্ধি। যে বস্তু হইতে তাপ বিষ্কৃত হয় তাহাই শীতল হয়। অনেকে কলিকাতায় কুলি বরফ দেখিয়াছেন, উহা কি প্রকারে প্রস্তুত হয় তাহা দেখু। একটা হাঁড়িতে বরফখণ্ড সমূহ সংস্থাপন পূর্বক তাহাতে লবণ দিতে হয়। আড়াই সের বরফে পাঁচ পুয়া লবণ হইলে অতি উত্তম হয়। তৎপরে ধাতুনির্মিত শৃক্ষবৎ পাত্র সমূহের মধ্যে শর্করা মিশ্রিত হ্য়, নারিকেলোদক, প্রভৃতি জলীয় তরল পদার্থ স্থাপন পূর্বক উহার মুখ বন্ধ করিতে হয় এবং উক্ত হাঁড়ির মধ্যে ঐ সমস্ত সংস্থাপন করিতে হয়। এক্ষণে বরফে লবণ সংযুক্ত

হওয়ায় উক্ত শৃক্ষবং পাত্র সমৃহের ভিতর হইতে তাপ টানিয়া বাহির করে এবং সেই তাপে বরফ নিজে গলিয়া যায়। ভিতরের পদার্থ তাপের সম্প্রতা হেতু জমিয়া যায়; উহাই কুল্লি বরফ। ক্বত্রিম উপায়ে কলে যে বরক প্রস্তুত হইতেছে তাহাও জল হইতে কৌশল পূর্ব্বক তাপ আকর্ষণ করতঃ সম্পন্ন হইয়া থাকে। যে পাত্রে জল থাকে তাহার বহির্ভাগে ইথার নামক তরল ঔষধ বিশেষ কৌশলপূর্ব্বক স্থাপনপূর্ব্বক তাহাতে উত্তাপ দিলে ঐ ইথার মধ্যস্থিত জলের উত্তাপ লইয়া উড়িয়া যায়, ইহাতেই বরফ প্রস্তুত হয়।

্রক্ষণে আমরা বৃঝিতে পারিতেছি যে তাপই পদার্থ বিশেষ বটে, তাহার সম্মতাতেই শীত। আমাদের দেশে স্র্য্যের তাপ অধিক লাগে বলিয়া এস্থানে গ্রীয় অধিক আর মেরুপ্রদেশে স্র্য্যের তাপ তির্যাক্ ভাবে পতিত হয় বলিয়া তথায় তাপ স্বল্ল, এই জ্লু তথায় ঘোর শীত আশার আফ্রিকায় সাহারা প্রভৃতি স্থানে স্র্য্যের তাপ অগরও সরল ভাবে পতিত হয়, এইজ্লু তথায় আমাদের দেশ অপেক্ষাও অধিক গ্রীয়। পৃথিবীর মধ্যন্থল হইতে যত উত্তরে বা দক্ষিণে যাওয়া যাইবে, তত্তই শীতের আধিক্য অনুভৃত হইবে। শীত গ্রীয়ের এই প্রথম কারণ।

আমাদের দেশে ডিসেম্বর ও জামুয়ারি মাসে প্রবল শীত এবং এপ্রেল ও জুন মাসে প্রবল গ্রীয় হইবার কারণ সরিবেশিত হইতেছে। আমাদের দেশে যথন দিন বড় ও রাত্রি ছোট হইতে আরম্ভ হয় তথন দিনে স্থাতাপে পৃথিবী যতদ্র উত্তপ্ত হয় রাত্রিতে তত শীতল হয় না; এই কারণে ক্রমে পৃথিবী উত্তপ্ত হওয়ায় গ্রীয়ের আধিক্য হইয়া থাকে। তাহার উপর আবার সে সময় স্থা মন্তকোপরি থা।কয়া আরও সরলভাবে তাপ বিতরণ করে। এই কারণে তথন বিয়্ব-রেথার উত্তরভাগে স্বর্থাৎ আমাদের দেশে গ্রীয়কাল আসিমা থাকে

কিন্তু সে সময় আবার বিষ্ব রেথার দক্ষিণ ভাগে শীতের প্রকোপ হইয়া থাকে; কারণ পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে বিষ্ব রেথার উত্তরে যথন দিন বড়, বিষ্ব রেথার দক্ষিণে তথন দিন ছোট; আর সুর্যোর উত্তরায়ণ গতিতে আমাদের এখানে স্থাতেজ সরলভাবে পতিত হয়, কিন্তু বিষ্ব-রেথার দক্ষিণে তির্যাক্ভাবে পতিত হয়। আর যথন সুর্যোর দক্ষিণায়ন গতি হয় তথন আমাদের দেশে দিন ছোট ও রাত্রি বড় হইতে থাকে, ইহাতে এই ফল হয় যে পৃথিবা দিনে যত উত্তপ্ত হয়, রাত্রিতে তাহার অধিক শীতল হইতে থাকে। ইহাতে ক্রমশঃ শীতের আধিক্য হয়; তাহার উপর সুর্যাকিরণও সে সময়ে তির্যাক্ভাবে পত্তিত হয়। বিষ্ব-রেথার দক্ষিণে পূর্বোক্ত কারণে তথন গ্রীয় হহতে থাকে। তথায় তথন দিন বড় ও রাত্রি ছোট হয় এবং স্থাতেজ সরলভাবে পভিত হয়। শীত গ্রীয়ের এই ছিতীয় কারণ।

হুৰ্যাতাপে ভূমি যত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় জল তত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় না;
এইজন্ম সমৃদ্র সমিহিত হানে তত অধিক গ্রীম্ম হয় না। আবার জল
উত্তপ্ত হইলে জুড়াহতে যত সময় লাগে ভূমি উত্তপ্ত হইলে তাহা
জুড়াইতে তদপেক্ষা অল্ল সময় লাগে। এইজন্ম শীতকালে সমৃদ্র
সমিহিত হান অপেক্ষা দ্রবতী স্থানে আধক শীত হয়। এই কারণে
বঙ্গালে অপেক্ষা উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে শীত ও গ্রীম্ম উভয়ই অধিক।
শীত গ্রীম্মের এই তৃতীয় কারণ। তদ্ধিয়, হুর্যাতাপে ভূমি যত উত্তপ্ত
হয় বায়ুতত উত্তপ্ত হয় না; এইজন্ম উক্কভাগে যতই আরোহণ করিবে
ততই শীতল অধিক হইবে। এইজন্ম উচ্চ পর্বাত চূড়া চির তৃ্যারে
আছেয়। এইজন্মই দাজিলিং সিম্লা প্রভৃতিতে অত্যক্ত শীত। শীত
গ্রীম্মের এই চূতুর্থ কারণ।

বায়ু ও তাহার আশ্চর্য্য ক্রিয়া।

আমরা দর্বদাই বায়ুর সতা অফুতব করি; যথন আকাশমগুল স্থির, এমন কি রক্ষের প্রতী প্রান্ত সঞ্চালিত হয় না, তথনও বায়ুর অস্তিত্ব হদয়ঙ্গম করিয়া থাকি। কারণ, আমরা দর্বদাই নিশাসরূপে বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকি; নিশাস বন্ধ হইলে কত অল্প সময়ের মধ্যে জীবেব মৃত্যু হইয়া থাকে— তাহা বিবেচনা কর। এই বায়ু রাশীয়ত ভাবে পৃথিবীতে বেইন করিয়া আছে। ভূপ্ঠে বায়ুর অভাব আছে এমন স্থান নাই। পৃথিবীর সমীপে বায়ুর সতা অনায়াসেই অফুভব করা বায়, কিন্তু পৃথিবী হছতে ক্রমশঃ উর্জভাগে বায়ুর সতা ক্রমশঃ হাস হইয়া থাকে; ক্রমে বহুল উর্জভাগে আর বায়ুর অবস্থিতি অফুভব হয় না। এই কারণে অভুচচ পর্বত চূড়ায় আরোহণ করিলে অথবা বেলুনযন্ত্র ভারণ ভূদুর উর্জে উপ্রত হইলে নিশ্বাস-প্রশ্বাসের ক্রেশ অফুভ্ত হইয়া থাকে।

বায় দে ভারহীন গদার্থ তাহা নহে, ইহারও বিলক্ষণ ভার আছে।
এই সমগ্র বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণে আক্কট হইরা পৃথিবীতে
সংলগ্ন রহিয়াছে। বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর উপর কতদ্র ভর দিয়া অবস্থিতি
কারতেছে তাহা শুনিলে বিশ্বিত হইতে হয়। সমগ্র পৃথিবীর উপর
২৯ ৯৪ ইঞ্চি গভীর পারদ পরিব্যাপ্ত হইলে, সেই পারদের যত ভার
সমগ্র বায়ুমণ্ডলের ততদ্র ভার জানিবে। ইহাতে গণনা ছারা স্থির
করা যায় যে দেড় পরার্দ্মণ বায়ু-ভার পৃথিবী বহন করিয়া থাকে।
কিন্তু ভূপ্ঠের বায়ুভার সর্বত্ত একক্ষপ নয়; সমুদ্রোপরি যত অধিক
উচ্চ ভূমিতে ও পর্বতোপরি ভাহা অপেক্ষা অনেক কম।

বায়ু যে নিভাস্ত স্বচ্ছ পদার্থ তাহা নহে। ছইটা প্রধান বাষ্প বা গ্যাস্ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় স্বতই মিশ্রিত হইয়া বায়ু নামক পদার্থের উৎপত্তি হইয়াছে। অক্সিজন্ বা অম্লজান বাষ্প ২১ ভাগ এবং
নাইট্রোজন্ বা যবক্ষার জান বাষ্প ৭৯ ভাগ বায়ুর প্রধান উপাদান।
ভব্তিয় কিছু কার্বনিক বা অক্সারক বাষ্প এবং নানাবিধ পরিমাণ
জলীয় বাষ্প উহার সহিত মিশ্রিত থাকে। এই সকল কারণে বায়
বেরূপ স্বচ্ছ অফুভূত হয় তক্রপ নহে এইজন্ম স্থাকিরণ বায়ু মধ্য দিয়া
পৃথিবীতে আসিতে ইহার পাঁচ ভাগের এক ভাগ তেজ বিনই হইয়া
যায়। বায়ু বিদি সম্পূর্ণ সচ্ছ হইত তাহা হইলে স্থ্য কিরণ আরও
প্রথরভাবে ভূমিতলে পতিত হইত।

বায়ুর প্রবাহ।

নানা কারণে বায়্মপ্তল বিচলিত হয়, তথন সেই প্রবহমান বায় আমরা স্পর্লেষ্কির ছাঃ। অফুভব করিয়। থাকি। ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ভিন্ন প্রকার বায়ুর ভার এবং স্থোাতাপ বায়ু বহনের সর্ব্ধপ্রধান হেতৃ। যে স্থলে বায়ুর ভার অল্প সেইস্থানে, অধিকতর বায়ুভার বিশিষ্ট স্থান হইতে বায়ু প্রবাহিত হইয়। থাকে। এইজ্ঞা সমুদ্র বা হল হইতে উচ্চভূমিতে বায়ু প্রবাহিত হয়। সমুদ্র হইতে ভূমির দিকে বায়ুর গতি হইবার অপর কারণও আছে। স্থাতাপে ভূমি যত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় জল তত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় না। যথন ভূমি উত্তপ্ত হয় তথন তত্পরিস্থ বায়ু তাপ সংযোগে লঘু ও বিস্তৃত হওয়াতে উর্দ্ধেশের অপেক্ষার্কত শীতল বায়ু ভেদ করিয়া উথিত হয়। হেমন শোলা জল অপেক্ষার লঘু বলিয়া জলে ভাসিয়া উঠে সেইরপ লঘু বায়ু ঘন বায়ু ভেদ করিয়া উথিত হয়। তথন ঐ বায়ুর স্থানাধিকার করিবার জঞ্জ অপেক্ষার্কত শীতল বায়ু সমুদ্র হইতে বহিতে থাকে। এইজ্ঞা এীয়ন্বালে প্রবল্প রোদ্রের পর অপরাহ্নে প্রবল্প দক্ষিণ বায়ু আমরা অম্ভব

ভয় তথন ততুপরিস্থ বায়ু শীতল হওয়ায় আর উর্কাদেশে উঠিতে পারে না, তথন ক্রমে বায়ু প্রবাহ কমিতে আরম্ভ করে।

"মন্দ্রা আর্ত্তিব বায়ু প্রবাহিত হইবার কারণও সূর্য্য-কিরণ। আমরা দেখি বৎসরের মধ্যে কএক মাস উত্তর দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হয় এবং অবশিষ্ট মাস দক্ষিণ দিক হইতে বহিতে থাকে। এতদেশে দক্ষিণ দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হইবার তিন্টী কারণ। প্রথম চুইটা বণিত হইয়াছে; অর্থাৎ সমুদ্র অপেক্ষা উচ্চভুমিতে বায়ুর ভার অল্ল বলিয়া সমুদ্র হইতে স্থলমধ্যে বায়ু প্রবাহিত হয়, এবং ভূমিস্ত বায়ু সমুদ্রস্থ বায়ু অপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত লঘু হওয়াতে সমুদ্র বায়ু স্তলোপরি সঞ্চালিত হয়। আমাদের বঙ্গদেশের দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর. ভজ্জাত তথা হইতে দেশ মধ্যে বায় প্রবাহিত হইয়া থাকে। তৃতীয় কারণ স্যোর উত্তরায়ণ গাত; স্থ্য বিষুব রেথার উত্তরাংশে যথন অবস্থিতি করে, তথন তাহার তাপ উক্তস্থানে সরলভাবে পতিত হওয়ায় তথাকার বায়ু বিষ্ব-রেথার দক্ষিণস্থ বায়ু অপেক্ষা লঘুহয়, স্থৃতরাং উপরে উথিত হয়; তথন দক্ষিণ গোলার্দ্ধ হইতে বায় উত্তর গোলার্দ্ধের দিকে বহিতে থাকে। এই বায়ু গভিকে দক্ষিণ-পূর্ক মঙ্গ ন বা দক্ষিণাবর্ত্ত বায়ু কহিয়া থাকে। উক্ত ত্রিবিধ কারণে যে দক্ষিণ বায় প্রবাহিত হয়, শীতাগমে উহার ছুইটা কারণ উপস্থিত থাকে না ; এই কারণে তথন দক্ষিণ বায়ু না বহিয়া উত্তর বায়ু প্রবাহিত হয়। যে ছইটা কারণ উপস্থিত থাকে না তাহা বিবৃত হইতেছে। যথন বিষ্ব রেথার দক্ষিণ ভাগে সূর্য্য অবস্থিতি করে অর্থাৎ যথন সূর্য্যের দক্ষিণায়ণ গতি হয়, তথন সেই অংশের বায়ু সূর্য্যতাপে লঘুকত হইয়া উর্দদেশে ধাবিত হয়, স্থতরাং তথন উত্তর গোলার্দ্ধ হইতে বায়ু দক্ষিণ গোলার্দ্ধে প্রবাহিত হয়। উত্তর বায়ুবা উত্তর পশ্চিম মঙ্গুন্ হইবার ইহাই কারণ। আবার, শীতকালে ভূমি যত শীঘ্র শীতল হয়, জল তত শীঘ্র শীতল হয়না; এইজন্ত শীতকালে সমুদ্রত বায়ু ভূমিস্থ বায়ু অপেক্ষা লঘু হওয়াতে ভূমি হইতেই সমুদ্রভাগে বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহাতেও উত্তর বায়ু আমরা অন্নতব করিতে পারি।

কেবল অপর কারণটা সর্বাদাই বিদ্যমান্থাকে; অর্থাৎ সমুদ্রো-পরি বায়ুর তাপ অধিক বলিয়া অপেকারত স্বল্প ভারবিশিষ্ট ভূমিতে তাহা প্রবাহিত হইয়া থাকে। কিন্তু এই একটামাত্র কারণকে উপরোক্ত ছুইটী কারণ অবশ্রুই পরাজিত করিতে পারে; তাই কার্ত্তিক মাস হইতে মাঘ মাস পর্যান্ত চারিমাস আমরা উত্তর-বায়ু প্রাপ্ত হছ়। কিন্তু উত্তর বায়ু বহিবার বিপরীত কারণটা সর্বাদা বাধা প্রদান করায় উপরোক্ত তুইটা কারণ সন্তরই ধ্বংস পাইয়া থাকে, তাই বৎসরের মধ্যে আট মাস দক্ষিণ বায়ু বহিলা থাকে।

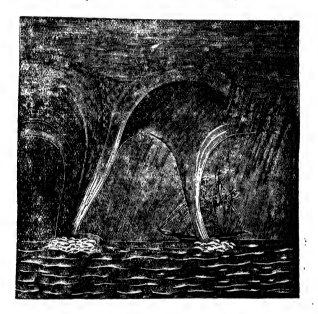
ঝটিকা।

বায়ুনানা কারণে সময়ে সময়ে প্রবলবেগে প্রবাহিত হয়; তখন
বায়ুর গতি প্রবণ করিলে বিস্মিত হইতে হয়। যদি বায়ু প্রতি সেকেণ্ডে
৩• গজ গমন করে তথনই প্রবল বায়ু কহা গিয়া থাকে কিন্তু ঝটিকার
সময় কথন কথন বায়ুর গতি প্রতি ঘণ্টায় ৭০।৮০ মাইল প্রান্ত দেখা
গিয়াছে। তথন কি ভয়য়র ব্যাপার সংঘটিত হয় তাহা অয়ুমান কর।
য়য়কাল মধ্যে রহৎ বৃহৎ বৃক্ষ ও অট্টালিকা সমূহ ভূমিসাৎ হইয়া
পড়ে। এক একবার যে ঝট্কা বা প্রবাহ উপস্থিত হয় তাহাতে!
য়ৢবৃহৎ অয়থ ও আয়াদি তরু এত সম্বর ও সহজে মূল সমেত উৎপাটিত
হয় যে, বোধ হয় যেন বালকেরা ক্রীড়াচ্ছলে ছত্রাক সমূহ (বেঙের
ছাতা) উৎপাটন করিতেছে। আমাদের দেশৈ কএকবার উক্তরপ
ভয়য়র ঝড় হইয়া গিয়াছে; তয়ধ্যে সন ১২৭১ সালের আস্থিন মাদে
যে ঝটিকা হয়, তাহা সর্বাপেকা ভয়য়র। ঐ দিন প্রাতঃকাল হইতে

বটিক। আরম্ভ হইয়া সমস্ত দিন অবস্থিতি করে। ঐ বড়ে কত লোকের ধন ও প্রাণ বিনষ্ট হইয়াছে তাহার ইয়তা নাই। কএক বৎসর গত হইল চট্টগ্রাম প্রাদেশে ভয়ন্ধর ঝড় হওয়াতে বহুসংখ্যক মনুষা জীবন হারাইয়াছে। ঝটিকার সময় বায়ুর বেগ এতই প্রবল হয় যে, বড় বড় জাহাজের স্থল লোহ শৃঙ্খল সমূহ পরস্পর ঘর্ষণে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়, এবং জাহাজ নিগালম হইয়া যথেচ্ছভাবে বিভাছিত ও বিনপ্ত হইরা থাকে। এইরূপ ঝটিকাকে ইংরাজীতে সাইক্লোন কহিয়া থাকে, কারণ দেই সময় বায়ু প্রবাহ ঘড়ির কাঁটার মত চতুদ্দিক্ ঘুরিয়া আইদে। "দাইক্লোন্" অর্থ প্রদাক্ষণ গমন। অপর "টর্ণেডো" নামে এক প্রকার ঝটিকা আছে তাহাও অতাব ভয়ন্কর। যেন একটা বৃহৎ বায়ুস্তম্ভ অতিবেগে প্রধাবিত হইয়া স্বীয় পথস্থিত সমস্ত পদার্থকে সম্মার্জনা পরিশোধনবং অপসারিত, বিঘূণিত বিচুর্ণ করিয়া থাকে। টর্ণেডোর ক্রিয়া যেন ভৌতিক ক্রিয়ার মত বোধ হয়। হঠাৎ আদিয়া দেশের এক স্থান দিয়া নিমেষ মধ্যে চলিয়া যায়। ইহাতে নিমেষ মধ্যে উহার পথস্থিত বৃক্ষ ও মট্টালিকাদি স্থানচাত হইয়া নানা স্থানে গিয়া উপ্তিত হয়; গো, মহুখ্যাদিও বায়ুর সহিত উড়িয়া কোথায় গিয়া পতিত হয় তাহার ঠিকান। থাকে না। বৃহৎ বৃক্ষাদি সমূল উৎপাটিত হইয়া ব্ছদূরে গমনপূর্বক হয়তে। লম্বভাবে অপর বৃক্ষাদিকে আশ্রয় কার্যা অবস্থিতি করে। অনেকে গরু প্রভৃতির উড্ডম্বন অসম্ভব মনে করিতে পারেন, কিন্তু যাঁহারা ঢাকার বিগত টর্ণেডো ঝটিকার ক্রিয়া প্রত্যক্ষ করিয়াছেন, তাঁহারা অবশ্রুই স্বীকার করিবেন যে ভগবানের বিশ্বরাঞ্যে উহাও দন্তবপর। আর, আমাদের দেশে অজ্ঞ লোকেরা যে ডাকিনীর "গাছ-চালার" কথা কহিয়া থাকে তাহারও মূলে সত্য আছে ইহা বুঝিতে হইবে। তাহারা কহে ডাকিনীগণ মন্ত্রবলে এক স্থান হইতে বৃহৎ বৃক্ষ চালিয়া লইয়া অপর বহু দুরতর স্থানে সংস্থাপিত করে। বোধ হয় টর্ণেডোর ক্রিয়ায় লোকে সহসা কোন বৃহৎ বৃক্ষকে স্থানচ্যুত হইতে এবং অবৃক্ষ স্থানে বৃহৎ বৃক্ষ সহসা উপস্থিত হইতে দেখিয়া উক্তরূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া থাকিবে। টর্ণেডোর গতি অপ্রশস্ত স্থানের মধ্য দিয়াই হইয়া থাকে, এই কারণে তাহার চই পার্থে কোনরূপ ক্ষতি দৃষ্ট হয় না।

জলস্তম্ভ।

পূর্ব্বোক্ত টর্ণেডো ঘূর্ণিবায়ুর ক্রিয়া। যথন নানাদিক হইতে বায়ু প্রবাহ আসিয়া উপস্থিত হয় তথন উহারা পরস্পর আহত হইয়া গমন-পথাভাবে উদ্ধিনিকে উত্থিত হয়; এই সময় বায়ু অতি প্রবলবেগে ঘূণিত হইতে থাকে এবং স্তম্ভবৎ উৰ্দ্নগামী হয়। ক্রমে এই বায়ুস্তম্ভ প্রবলবেগে এক দিকে ধাবিত হইতে থাকে; ইহাতেই ধুপুর্ব্বোক্ত ছর্ঘটনা সংঘটিত হইয়া থাকে। আমরা কথন কথন ঘূর্ণমান বায়ুর ক্রিয়া সামান্তভাবে দেখিতে পাই; কথন কথন এরূপ দেখা যায় যে ভূমিস্থ ধৃলি ও শুষ্ক পত্রাদি ঘুরিতে ঘুরিতে উদ্ধেভাগে বছদূর উত্থিত হয়। সমুদ্রেও কথন কথন হ্রদ এবং নদীতেও ঘূর্ণমান বায়ুদারা আশ্চর্যা দুগু দমুৎপন্ন হইয়া থাকে। কথন এরূপ ঘটিয়া থাকে যে ঘূর্ণমান প্রবন্ধ বায়ু সমুদ্রোপরিস্থ মেঘমগুলে লাগিয়া ক্রমশঃ অবতীর্ণ হইতে থাকে। ইহাতে বোধ হয় যেন মেঘের কিয়দংশ হস্তিভভের ভায় নামিয়। আইসে; সেই সময় অবতীর্ ঘূর্ণমান ্রায়ুর বেপে সমুদ্রজলেরও কিয়দংশ স্তম্ভবৎ উত্থিত হয় ও পূর্ব্বোক্ত অবতরণশীল মেঘের সহিত সংযুক্ত হয়। ইহাতে বোধ হয় যেন মেঘমালারপ ছাদ হইতে সমুদ্র পর্যান্ত স্তম্ভ সংগঠিত হইয়াছে। এইদুর্গ্র অতি চমৎকার, কিন্তু উহার মূলভাগে বায়ু ভয়ন্বর বের্গে ঘুরিতে থাকে, এইজন্ত সমুদ্রগামী জাহাত্তের পক্ষে অত্যন্ত বিপদক্ষনক হইয়া থাকে। এই জলস্তম্ভ এক সময় অনেকগুলি সমুৎপন্ন হইতে পারে এবং উহাদের আকৃতি অবশুই
ঠিক্ লম্বভাবে না হইয়া বক্রভাবে হেলিয়া ছুলিয়া বায়ুবেগে চলিতে
থাকে। ঐ স্তন্তের মধ্যভাগ শৃভ্যমন্ত্র, অতএব উহা যেন চিমনির নলের
মত। ঐ সমস্ত জলস্তন্ত এইরূপে বহুদ্র ভ্রমণ পূর্বক ক্রমে বিচ্ছিন্ন
হইয়া যায়। এক একটা জলস্তন্তের দৈখ্যিও সামাভ নহে; কথন
কথন ছয় সহস্র ফুট্ পর্যান্ত উন্নত হইতে দেখা গিয়াছে।



ভারতবর্ষে পৌরাণিক পণ্ডিতগণ কছেন যে ইক্র সমুদ্র-গণ্ডোৎপর ঐরাবত নামক হস্তীর উপের আরোহণ পূর্বক বজ্রহস্তে গমনাগমন করেন; তাঁহারা আবার ইক্রকে মেঘবাহনও কহিয়া থাকেন। ইহাতে স্পান্তই বোধ হইতেছে মেঘসমূহকে হিন্দুগণ হস্তার সহিত অভেদ কর্মনা করিয়াছেন। অলস্তন্তের সময় মেঘমগুলের শুব্রবং অবতার্য্যমাণ অংশ দেখিয়াই বোধ হয়, তাঁহারা মেঘকে হস্তিবিশেষ বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন এবং সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন যে শুগুদারা উহারা সমুদ্র হইতে জল উত্তোলন করিয়া পৃথিবীতে নিক্ষেপ করে। পুরাণে এরূপ বর্ণনা থাকিলেও পরবর্ত্তী পণ্ডিতগণ কহিয়াছেন, যে স্থ্য হইতে বৃষ্টি হইয়াথাকে; স্থ্য পৃথিবী হইতে যে রস শোষণ করেন তাহা পুনরায় বৃষ্টিরূপে নিক্ষেপ করে বহুল উপকার সাধন করেন। "ইক্ষ্র" শক্রের বৃংপত্তিলক্ক অর্থ যিনি পরম ঐর্থ্যবান্ এবং "ঐরাবত" শক্রের অর্থ সমুদ্রোৎপন্ন; ইহাতে মেঘ যে সমুদ্রোৎপন্ন বস্তু তাহা হিন্দুরা স্বীকার করিয়াছেন।

আমাদের এতদেশে জলস্ত অবশ্যই প্রায় কেই দেখেন নাই।
কিন্তু কথন কথন নদীমধ্যে জলস্ত উৎপক্ষ ইইয়া থাকে। শুনা বার
এক সময়ে কলিকাতার সমীপবর্তী ভাগীরথীজলে ও ঐ নগরের পূর্বদিক্স্তি ধাপানামক হলে এক দিনেই জলস্ত সমুৎপক্ষ ইইয়াছিল।
লোকে ঐরপ মছুত দৃশু দেখিয়া অবশ্যই মহা বিস্মিত ইইয়াছিল।

ঘূর্ণমান বায়ুর ক্রিরার আরও অনেক আশ্চর্যা ঘটনা সংঘটিত হইতে পারে। জলস্তত উৎপন্ন হইবারকালে জলস্থিত মংস্থাদিও প্রবল বায়ুবেগে উর্দ্ধানী হইন্না স্থানাস্তরে পতিত হইতে পারে। ইহাতে লোকে
মংস্থাবর্গ ও কর্কটবর্ষণ সন্দর্শন করিয়া পরম বিশ্বিত হইন্না থাকে। এক
সমন্ন ভেক-বর্ষণও হইন্নাছিল। ঘূর্ণমান বায়ুর প্রভাবে তৎসহ সকল
লঘুরস্তই উর্দ্ধানী হইতে পারে, ইহাতে বক্তরৃষ্টি হওন্নাও অসম্ভব নন্ন।
বৈক স্থানে বহল পরিমাণ বন্ধ বৃষ্টি হইয়াছিল; ঘূর্ণমান বায়ুর প্রভাবে
এক দ্রতর স্থানস্থিত রক্তকালয় হইতে উক্ত বন্ধ সমূহ উর্দ্ধানা
ইইনাছিল। তাহারা বন্ধ সমূহ শুক করিবার জন্ত ভূমিতে বিস্তার করিয়া
রাথিয়াছিল।

वाउतीक-जन।

মেঘ ও রুষ্টি।

স্যাকিরণে পৃথিবীস্থিত বারি শুষ ও অদৃশ্য হইতে দেখা যায়, তাহাতে প্রথম বোধ হয় যে জলটা একেবারে নষ্ট হইয়া গেল : কিন্তু বাস্তবপক্ষে তাহার কণামাত্রও নষ্ট হয় না। তাপ প্রভাবে জল অতি বিস্তৃত হইয়া অতি ফ্লুব্রপ ধারণ করতঃ অস্তরীক্ষে গিয়া বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়, তথন উচার সতা ইন্সিয় দারা প্রত্যক্ষ করা যায় না। চকুর অগোচর অতি ফুলু উক্ত প্রকার জলকণা সমূহকে জলীয় বাষ্প কহিয়া থাকে। ঐ জলীয় বাষ্প বায়ু সহযোগে বছ উদ্ধে উঠিলে তথাকার শীতল বায়ুর সংস্পর্শে সম্কৃচিত হইতে আরম্ভ হয়। পুর্বের কথিত হুট্য়াছে যে নিমুন্তিত বায়ু অপেকা উপরে যত যাওয়া যায় তত্ই বায়ু শীতল হইয়া থাকে। এই শীতল বায়ুর সংস্পর্শে জলীয় বাষ্প শীতল ও সঙ্কৃচিত হইয়া অতি কৃল্ম জলকণারূপে নয়নগোচর হয়, কিন্তু যতক্ষণ বায়ুর সহিত সমান ভার বিশিষ্ট থাকে ততক্ষণ বায়ুর সহিত বিচলিত হয়। এই প্রকার স্ক্র জলকণা রাশীকৃত হইয়া যথন বায়ু সহ বিচলিত হইতে থাকে তখন তাহাকেই মেঘ কহে। মহাকবি কালিদাস কহিয়াছেন, "মেঘ-ধুম, জ্যোতি:, সলিল, ও মকুতের স্নিপাত," কিন্তু মেঘে জল ভিন্ন অন্ত কোন পদাৰ্থ ই নাই; সেই মেঘে তডিত নামক জ্যোতির্মায় পদার্থ দেখা যায় বটে, কিন্তু জ্ঞানেও তড়িত পদার্থ অবস্থিতি করে; আর বায়ু মেদের একটা অংশ নয়, কেবল বায়ু দারা মেঘ আকাশে অবস্থিতি করে ও বিচলিত হয়। আর, মেঘে ধুমের কোন সংস্পর্ণ নাই; কাষ্ঠাদি দগ্ধ করিলে যে ধুম উবিত হয়, তাহা আর কিছুই নয় দহমান কাঠাদিরই অতি হক্ষ অংশ মাত্র;
যদিও তাহার সহিত জলীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকিতে পারে বটে, কিন্তু
ধুম দারা যে মেদের শরীর গঠিত হয় তাহা মিথা। তবে ইহা কিছু
অসন্তব নয় যে ধূম বায়ু সহ বছ উর্দ্ধে পমন করিয়। মেদের সহিত
মিশ্রিত হইতে পারে না। মেদে আরও শীতল বায়ুর প্রবাহ আসিয়।
লাগিলে তাহা আরও সঙ্কৃতিত হয় ও ক্রমশ: জল-বিন্দুরূপে পারণত
হইতে থাকে; তথন ভারা হওয়াতে বায়ু আর উহাকে বহন করিতে
পারে না; কাজেই তথন পৃথিবার আকর্ষণে আরুই হইয়। ভূতলে বৃষ্টিরূপে পতিত হয়। উহাতে অধিকতর শীতল বায়ু লাগিলে কঠিন
বরফ-খণ্ডরূপে পতিত হইতে থাকে, উহাকেই শিলা-বৃষ্টি কহে।
অতএব দেখ স্থ্য পৃথিবী হইতে যে জল আক্র্রণ করেন, তাহাই
আবার পৃথিবীতে পতিত হয়।

সমুদ্রই মেঘোৎপত্তির সর্বপ্রধান কারণ; ইহা হইতেই ভূরি পরিমাণ জলীয় বাপা সমুখিত হইয়া থাকে। মেঘ সমূহ প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথমতঃ যে সকল মেঘ খণ্ড খণ্ড ভাবে আকাশে বিচরণ করিতে থাকে এবং শুত্রবর্ণ দেখায় তাহাদিগকে এক শ্রেণীতে সন্ধিবেশিত করা যায়; এই মেঘে বৃষ্টি, বিদ্যাৎ বা বজ্রাঘাত দৃষ্ট হয় না ইহা অত্যস্ত উর্দ্ধে অবস্থিতি করে। বেলুন যন্ত্র সহযোগে ৭০০০ গজ উপরে উঠিলেও দেখা যায় য়ে, ঐ সকল মেঘ পৃথিবী হইতে যত উর্দ্ধিত বোধ হয়, দে ভান হইতেও তত উর্দ্ধিত বোধ হয়। অতদ্র উপরে বায়ু অবশাই আত শীতল এবং ঐ সকল মেঘ ক্রুদ্ধ কুমার কণাময় হইয়া থাকে। এই সকল মেঘ শরৎ ও বসস্তকালে প্রচ্ব গরিমাণে দেখা গিয়া থাকে। ইহাকে থণ্ডিত মেঘ কহা যায়। বিতীয়তঃ পর্বতে শ্রেণীর আর স্থপাকার মেঘরাজি প্রতিক্ষণ যে নানা আকার ধারণ করে তাহাকে অপর শ্রেণীর মধ্যে পাত্তিত করা যায়।

ভূতীয়তঃ স্থ্যান্ত ও স্থ্যোদ্ধের সময় নানাবর্ণে বিভূষিত এক প্রকার মেঘ দৃষ্ট গ্রন্থা পাকে। এই তিন প্রকার মেঘই বর্ষণ পরিশৃত্য। অপর যে চতুর্থ প্রকার মেঘ তাহাতেই বৃষ্টি হয়; তাহা পৃথিবীর অধিকতর নিকটে অবস্থিতি করে। ইহা ভূতল হইতে ৩০ গজ হইতে ৫০০০ গজ পর্যান্ত উদ্ধি অবস্থিতি করিয়া থাকে।

সকল দেশে সমপরিমাণ বৃষ্টি হয় না; বিষ্বরেখার সনিহিত স্থানেই অধিক বৃষ্টি হইয়া থাকে। ইহার কারণ এই যে ঐ সকল স্থানে স্থ্য্রের প্রথর কিরণে অধিকভম সামুদ্রিক জলীয় বাষ্প সমুখিত হইয়া থাকে। মেঘ পর্বত শৃক্ষকে প্রাপ্ত হইয়া থাকে। মেঘ পর্বত শৃক্ষকে প্রাপ্ত হইয়া থাকে। হিমালয় পর্বতের যে স্থান সমুদ্র হইতে ৪০০০ ফুট্ উয়ত, তথায় সর্বাপেক্ষা অধিক বৃষ্টি হইয়া থাকে। হিমালয় প্রদেশে বর্ষাকালে ৭৫ ইঞ্চি হইতে ১০০ ইঞ্চি পর্যাস্ত বৃষ্টি পতিত হয়়। পর্বতের অত্যাক্ত প্রদেশে বর্ষাকারী মেঘ উত্থিত হয় না; এইজন্ত যাহারয় উক্ত স্থানে অবস্থিতি করে ভাহারয়া মেঘ উত্থিত হয় না; এইজন্ত যাহারয় উক্ত স্থানে অবস্থিতি করে ভাহারয়া মেঘ করিয়াছে কিনা, বৃষ্টি হইতেছে কিনা ভাহা নিয়মুথে দর্শন করিয়া থাকে। এইজন্তই কালিদাস কহিয়াছেন যে, সিদ্ধণণ বৃষ্টিতে উদ্বোজত হইলে গিরির শৃক্ষদেশ আশ্রয় করিয়া থাকে। এবং ইংরাজী কবি গোল্ডিমিণ্ কহিয়াছেন যে সাধুগণ উচ্চ পর্বতি সন্দশ; কারণ সাংসারিক চিন্তারূপ মেঘ তাহাদের হৃদয়ন্দশ পর্যান্ত স্পর্শ করে, কিন্তু তাহাদের মনোরূপ শৃক্ষ সর্বদাই ভগবৎ-ভাবনরূপ স্থাালোকে চিরকাল প্রদীপ্ত থাকে।

পৃথিবীর সমীপন্থ বায়ুমধ্যে যে জলীয় বাষ্প থাকে তাহা সহসা শীতল হইলেই কুজাটিকা সমুৎপন্ন হয় মেঘ ও কুজাটিকা একই পদার্থ। অধিকতর শীতল হইলেই শিশির-বিন্দুরূপে পতিত হয়; আরও অধিক শীতল হইলে তুষারকণারূপে পতিত হইতে থাকে। আমাদের দেশে তুষার পতিত হয় না, তাহার কারণ, এদেশ শীতকালেও তত শীতল হয় না। যে দিন আকাশ মেঘাছের থাকে সেদিন শিশির পতিত হয় না ও গ্রীম্ম অধিক হইয়া থাকে। ইহার কারণ এই স্থা্যান্তের পর স্থা্যান্তাপে তাপিত ভূমি হইতে তাপ উল্লেভ হইয়া যাইতে পারে না এই জক্ত বায়ু শীতল হইতে পারে না। আন্তরীক্ষ জলের মধ্যে বৃষ্টিজলই সর্বপ্রধান। বৃষ্টির প্রভাবে পৃথিবীতে নানা শুভাশুভ ঘটনা সংঘটিত হইয়া থাকে। উদ্ভিজ্জ, নদী ও জীবগণের জীবন প্রধানতঃ বৃষ্টির উপরই নির্জর করিয়া থাকে। যেবারে আমাদের দেশে বৃষ্টি স্বল্ল হয় সেবারে শস্থাভাবে যে কিরপ হাহাকার উপ্থিত হয় তাহা সকলেই বিদিত আছেন। বৃষ্টির জলেই নদা সরোবরাদির উৎপত্তি ও স্থিতি বলিতে হইবেক। পর্বাতে প্রচুর বৃষ্টি পতনেই নদীর প্রথম জন্ম হইয়া থাকে; পর্বাতন্ত কল বেগে নিয় ভাগে আসিয়া, নানা স্থানের নানা জলপ্রোতের সহিত মিলিত হইয়া ক্রমশঃ বিপুলাক্ষী তরাক্ষণীরূপে সাগর-গামিনী হইয়া থাকে। বৃষ্টিজল ভূমিতলে পতিত হইলে তাহার ভূরিভাগ ভূমিমধ্যে শোষিত হইয়া থাকে। ইহাতে যথন স্থাতাপে নদীসরোবরাদির জল শুমর নিয়স্থ

যথন পর্বতাদিতে বহুণ বারিবর্ষণ হয়, তথন সেই জলরাশি অবতীর্ণ হইয়া নদীথাত মধ্যে প্রবেশ করে। যদি নদীথাতে ঐ সমস্ত জলের সংকুলান না হয় তাহা হইলে উভয় কুল বহুদ্র পর্যান্ত জলময় করিয়া থাকে। ইহাতে গ্রাম ও শহ্মক্ষেত্রাদি বিনষ্ট হইয়া যায়। এই অনিষ্ট নিবারণের জন্ত লোকে নদীর উভয় কুলে বাঁধ বা উচ্চ মৃত্তিকার পাড় প্রস্তুত করিয়া থাকে। কথন কথন প্রবল জলবেগে বাঁধের কোন স্থান

স্ক্ষ্ম নলবৎ পথদার। প্রবাহিত হইয়া নদীবাসরোবরে প্রবিষ্টহয়। ইহাতে গ্রীষ্মকালেও জীৰগণ জলের অভাব অন্নভব করিতে পারে না। আবার বৃষ্টিজ্ঞলে সময়ে সময়ে মহা অনিষ্টও উৎপন্ন হইয়াথাকে।

ঐ সকল অনিষ্টের মধ্যে নদীর বক্তা অতীব ভয়ন্তর।

ভগ্ন হইলে, সেই স্থান দিয়া অতি প্রবলবেগে জলপ্রবাহ গ্রামাভিমুখে ধাবমান হয়, এবং যাহা কিছু দলুখে পায় ভাসাইয়া লইয়া যায়। যে স্থানে জল বেগে বাঁধ ভগ্ন হয়, সেই স্থানে এক নুতন নদী সমুৎপন্ন হইয়া থাকে। এই নদীকে হানা কহিয়া থাকে।

বিদ্যাৎ ও বজ্রধ্বনি।

জগতের সকল পদার্থেই তড়িৎ নামে এক তেজ বর্ত্তমান থাকে,
ক্রিয়াবিশেষ দারা তাহা পরিক্ষুট হয় ও মনুষ্মের ইন্ত্রিয় গোচর হইয়া
থাকে। তড়িতের তেজ অতি ভয়ন্কর, যথন পরিক্ষ্ট হয় তথন উহার
তুল্য তেজ আর কোন পদার্থে দৃষ্টিগোচর হয় না। অগ্নি অপেক্ষাও ইহার
তেজ বহুগুণে অধিক। এই তড়িতের হই বিপরীত গতি আছে; তাহার
একটাকৈ সংযোজক তড়িৎ ও অপরটাকে বিয়োজক তড়িৎ কহিয়া



থাকে। যে পদার্থে তড়িৎ পরিক্ষৃট হয় সেই পদার্থের নিজের দিকে যে তড়িতের গতি তাহাকে সংযোজক, ও সেই পদার্থ হইতে যে তড়িতের অক্সত্র গতি তাহাকে বিয়োজক তড়িৎ কহিয়া থাকে। যে সকল পদার্থের পরমাণু সমূহ ক্রমশঃ দূরবিক্ষিপ্ত হয় অথবা পরস্পার সন্নিকটবর্জী হয়,

তাহা হইতে সহজেই তড়িৎ পরিফ ট হইয়া থাকে। এই জন্ম জল, ধাতৃ ও বায়ু হইতে সহজেই তড়িৎ পরিফ ট হয়। অন্তরীক্ষন্থ বায়ু মধ্যে বছল পরিমাণ তড়িৎ অবস্থিতি করে, কিন্তু তাহা আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি না। যে মেঘে বিছৎ ও বজ্রধ্বনি হয় তাহাতে ভূরি-পরিমাণ তড়িৎ অবস্থিতি করে। ঐ তড়িৎ উভয় জাতীয় এবং বহুদূরস্থ পদার্থের উপরও স্বীয় ক্রিয়া প্রদর্শন করিয়া থাকে। এইজন্ত আবার সময়ে ষে সকল পদার্থে তড়িং অনুভূত হয় নাই, মেঘের সময়ে তাহাও অত্যন্ত তড়িৎ-ময় হইয়া উঠে। মেঘস্থ সংযোজক তড়িৎ কর্ত্তক ভূমধাস্থ পদার্থের সংযোজক তডিৎ আরুষ্ট হইয়া থাকে এবং মেঘস্ত বিয়োজক তড়িৎ ভূগর্ভের দিকে আনীত হয়। যে তড়িৎ ভূগর্ভের দিকে আনীত হয় তাহার স্থান অধিকার করিবার নিমিত্ত সংযোজক-তডিৎ তাহার দিকে ধাবিত হইবার চেষ্টা করে। এই তডিৎ নানাবিভাগ হইতে আগমন করিয়া একতা মিলিত হইতে উন্নত হয়, কিন্তু আন্তরীক্ষ বায়ু ও মেঘকণাসমূহদার: বাধা পাইয়া থাকে। যথন তড়িতের প্রবলতেক উক্ত বাধাকে অভিভূত করিয়া একত্রীভূত হয়, তথনই আমরা বিহাৎ দেখিতে পাই ও বজ্রধ্বনি ভনিতে পাই। আলোক ও শব্দ এক সময়েই সমুম্ভত হয় বটে, কিন্তু শব্দ অপেক্ষা আলোকের গতি ক্রত, এই জন্ত অত্যে বিতাৎ দেখিতে পাই ও কিমৎক্ষণ পরে শব্দ শুনা যায়। যে বিতাৎ বা বিশ্বোজক তড়িৎ ভূমির দিকে আগমন করে তাহা তিন প্রকার, উহার মধ্যে প্রথম হুই প্রকার অতিক্ষণস্থায়ী কিন্তু তৃতীয় প্রকার তড়িৎ কিছু দীর্ঘকাল অবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত প্রকার তড়িৎ অগ্নিগোলকের মত আক্রতিবিশিষ্ট এবং অট্টালিকাও বুক্ষাদির উপর श्रीय क्रिया अपर्मन कदारेया शारक।

১৭৪৯ খৃষ্টকের ৪ঠা নবেম্বর, মণ্টেগ্ নামক এক ইংলগুীয় অর্পব-যানের নাবিকণণ উত্তর সমুদ্রে উক্ত জাহাত হইতে এক আশ্চর্যা দৃশ্য অবলোকন করিয়াছিল। তাহারা দেখিল এক বৃহৎ গোলাকার কিঞিৎ নীলের আভাযুক্ত যেন এক অগ্নিপিও সমুদ্রের জলের উপর গড়াইতে গড়াইতে জাহাজের দিকে আসিতেছে। তথন আকাশ পরিষ্কার ছিল এবং তথন সময় দিবা ছই প্রহরের কিঞ্চিৎ পূর্বে। জাহাজ হইতে যথন অল্ল দূরে আসিয়া উপস্থিত হইল, তথন সহসা ঐ অগ্নিপিওবৎ পদার্থ সমুদ্র হইতে উপরে উত্থিত হইল এবং মধ্যন্থ বৃহত্তম মাস্তলের অগ্রভাগে অতি ভীষণ শব্দের সহিত অবতীর্ণ হইল। মাস্তলের অগ্রভাগে হঠতে মূল পর্যান্ত বিদীর্ণ হইয়া গেল। পাঁচজন নাবিক অটৈতক্ত হইয়া পড়িল, তাহার মধ্যে এক জন অতিশয় দয় হইয়াছিল। যথন ঐ তিড়িং-গোলক অনুগ্র হইয়া গেল তথন অত্যন্ত গল্পকদাহের গ্রায় প্রশ্ব অমুভ্ত হইতে লাগিল।

১৮২৬ খৃষ্টাব্দে এক ভয়স্কর বজ্ঞধনির পর কুকুট-ভিম্বপরিমাণ এক অগ্নিগোলক ভ্যান্ ভার্ স্থিনেন্নামক এক ভদ্রলোকের অট্টালিকায় প্রবেশ করে। ভদ্রলোকটা বে গৃহে ব্যাস্থা ছিলেন, ঐ অগ্নিগোলকটা দেই গৃহের মন্থা মেজের উপর দিয়া বেমন ইত্র চলিয়া বায় তজ্ঞাপ গমন করিয়া সিঁভির মধ্যে নামিল এবং একেবারে নীচে অবভীর্ণ হইয়া অদৃশু হইল। ইহাতে কোন কভি লক্ষিত হয় নাই।

১৮৬০ খৃষ্টাব্দে ৮ই কেব্রুয়ারি বিলাতের এক স্কুলবাড়ীতে বজাঘাত হয়। বেলা ১॥০টার সমগ্ন থকা বালকেরা আহারাস্তে গল্প করিতে ছিল তথন সহসা তাহাদের মধ্যে খড়ি, কাষ্ঠ্যপণ্ড ও প্রস্তর্থপ্ত পতিত হইতে লাগিল। অত্যন্ত গোলযোগ বাড়িয়া গেল এবং একটা ছোট অগ্নিপিণ্ড চেয়ার বেঞ্চ প্রভৃতির নীচে দিয়া আসিয়া শিক্ষকের নিকটদিয়া চলিয়া গেল। ইহাতে শিক্ষকের পরিধেয় কিঞ্চিৎ দয় হইল। উক্ত শিক্ষকের পুত্র একটা ল্যাম্পের নীচে দণ্ডায়মান ছিল, সে সহসামৃত হইয়া পতিত হইল এবং অপর কএকজন বালকও তৎক্ষণাৎ মৃত

্হইল। তৎপরে উক্ত অগ্নিপিণ্ড এক জানালার সার্সি ভাঙ্গিয়া বাহিরে গমন করিল এবং অদ্রশু হইয়া গেল।

মেঘস্থ তড়িতের ক্রিয়া ভূপৃষ্ঠত্থ সমস্ত পদার্থের উপরিই সঞ্চালিত হয়, তবে যে সকল পদার্থ প্রবল ভড়িৎ সঞ্চালক তাহাতেই অধিক অমুভূত হইরা থাকে। ধাতৃ, স্রোতবিশিষ্ট জন, আর্দ্রভূমি, গন্ধকাদি থনিজ পদার্থ এবং বৃক্ষ ইহারা প্রবল তড়িৎ পরিচালক। মেঘ হইতে তডিৎ নামিয়া আসিয়া এই সকল পদার্থের দিকেই গমন করে। আবার যে পদার্থ সর্বাপেক্ষা উন্নত তাহাতেই অগ্রে আঘাত লাগিয়া থাকে। এইজ্ফু উচ্চ বৃক্ষ ও অট্টালিকায় সর্বাত্রে পতিত হইবার সম্ভাবনা। অট্রালিকার পার্ম্বে যে এক শিক বা ধাতবশলাকা সংস্থাপিত থাকে, তাহার মূলভাগ মৃত্তিকা বা জলে সংযুক্ত থাকে এবং ভাহার অগ্রভাগ গৃহছাদ হইতে উন্নত। অট্টালিকার বজাঘাত হইবার উপক্রম হইলে উক্ত শলাকাদ্বারা আকৃষ্ট ও ভূতলে নীত হয়। বিস্তীর্ণ প্রান্তর বা মাঠে উন্নত পদার্থ কিছুই না থাকিলে যদি এক আঁটী খড় বা তক্রপ পদার্থ ভূমিতে পড়িয়া থাকে, তাহাতেই বজ্রাগ্নি সংলগ্ন হয়। মেঘের সময়ে মাঠে চলা বিপদজনক কারণ মাঠে বজাঘাত হইলে তত্তত্ত মনুষ্যাদির উপরেই পতিত হয়। যদি মাঠে চলিবার সময় সহসা মেঘ আইদে ও বিহাৎ হইতে থাকে তাহা হইলে কোন আলের নিকট বা কোন নিমু স্থানে শয়ন করিয়া থাকা উচিত। পরে মেঘ চলিয়া গেলে উথিত হওয়া উচিত।

আলোকের নানাবিধ ক্রিয়া।

আশ্চর্য্য প্রতিবিশ্ব।

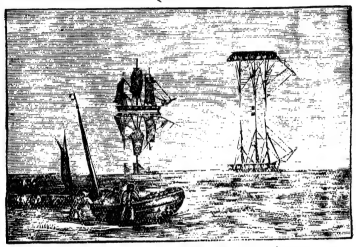
ইয়ুলোয়ানামক এক বিখ্যাত প্র্যাটক একদিন অরুণোদয় কালে পাম্বামার্কা নামক গর্বতচ্ডায় সহচরবর্গসমেত আরোহণ করিয়াছিলেন। আরোহণ কালে সেস্থান ঘন কুজাটিকায় আচ্ছাদিত ছিল, কিন্তু স্থ্য উদয় হইলেই ক্রমে তাহ। দুরীভূত হইল। ক্রমে আকাশ পরিষ্কৃত ও নীলবর্ণ দৃষ্ট হইতে লাগিল। কেবল সামান্ত পাতলা মেঘ আকাশের স্থানে স্থানে দেখা যাইতে লাগিল। এই সময় সহসা সুর্যোর বিপরীত-দিকে দৃষ্টিনিক্ষেপ করিয়া একব্যক্তি এক আশ্চর্যা ব্যাপার সন্দর্শন করিল। সে দেখিল যে তাহার নিকট হইতে প্রায় বার ফুট অস্তরে ঠিক তাহারই ভায় আকৃতি বিশিষ্ট অপর এক জন তাহারদিকে মুথ ফিরাইয়া চাহিয়া রহিয়াছে। সে যেন তিনটা গোলাকার বলয়ের মধ্যস্থলে অবস্থিত। ঐ বলম্ব তিনটীর পরিধির একদিক ভূমিতল স্পর্শ করিতেছে ও তাহার বিপরীত দিক উক্ত মূর্ত্তির মন্তকোপরিভাগে অবস্থিত। ঐ বলয়বৎ তিনটা রেখা ইক্রধন্মর ন্যায় নানাবর্ণে বিভূষিত, এবং একটা আর একটার ভিতর অবস্থিত স্থতরাং ক্রমশঃ ক্ষুদ্রতর। ঐ তিনটা রেখার ও তাহাদের মধ্যস্থিত মূর্ত্তির চতুদ্দিক বেষ্টন করিয়া ঐব্ধপ আর একটা অতি বৃহত্তর বলম ঐ ভাবে অবস্থিতি করিতেছে। এই বলম্ব একমাত্র বর্ণে রঞ্জিত। এই ব্যাপার দেখিয়া সে অপরকে উক্ত দৃশ্য লক্ষ্য করিতে কহিল। কিন্তু তাহারা যথন ফিরিল তথন नकरनर निक निक প্রতিমৃত্তি অবলোকন করিতে লাগিল। অপরের প্রতিক্রতি অপরে দর্শন করিতে পাইল না। ক্রমে এ সমস্ত বলয় ও মূর্ত্তি স্থাগতির সঙ্গে সঙ্গে কীণ হইতে কীণতর হইয়া শেষে বিলয় প্রাপ্ত হইল। উক্ত অসাধারণ দৃশুকে "ইউলোয়া-বলয়" কহিয়। থাকে অজ্ঞ লোক একাকী যদি ঐ দৃশুদর্শন করিত, তাহা হইলে নিশ্চয়ই উপদেবতা বোধে অভিশয় ভীত হইত সন্দেহ নাই। সৌভাগ্যক্রমে উহা বৈজ্ঞানিক পঞ্জিতের চক্ষে পতিত হওয়ায়, যদিও ঐরপ দৃশু কেই কথন দেখে নাই তথাপি উহা যে প্রায়ত নিয়মের বশীভূত ভাহা নির্দ্ধারিত হইয়াছে। যে কারণে ইক্রধ্যু সমুৎপন্ন হয় সেই কারণেই উক্ত বলয়ের আবির্ভাব হইয়াছিল এবং দর্পণবৎ সক্ষ জলবিন্দু সমূহের মধ্যে দর্শকেরই প্রতিবিশ্ব পড়িয়াছিল।

হঙ্গেরি দেশে হার্জ পর্বতের ব্যোকন নামক সর্ব্বোচ্চ চূড়ায় দৈত্যগণ ক্রীড়া করিয়া থাকে. এইরূপ কিম্বদন্তী চিরকাল চলিয়া আসিয়াছিল। লোকে ভয়ে ঐ চূড়ায় আরোহণ করিত নাঃ অবশেষে কোন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত অমুসন্ধানার্থ এক দিন অপরাহুকালে উক্ত পর্বত চুড়ায় আরোহণ করিয়াছিলেন। তথন আকাশ মেঘ-শৃত্য ও নির্মাল ছিল। তিনি তথায় আরোহণ করিয়া ইত**ন্ত**তঃ দৃষ্টি নিক্ষেপ করিতেছেন, এমন সময় পূর্কাদিকে হঠাৎ দৃষ্টি পতিত হওয়ায় এক ভর্ত্বর দৃশ্র অবলোকন করেন। দেখিলেন যেন পূর্ব্বদিকে গগনমধ্যে এক অতি বৃহৎ মহুয়াাকৃতি দণ্ডায়মান রহিয়াছে। তিনি উহা দেখিয়া প্রথমতঃ বিশ্বিত হইলেন এবং উহা কিসের মৃতি হওয়া সম্ভব তাহা ভাবিতে লাগিলেন। অবশেষে স্তির করিলেন ইহা তাঁহার নিজেরই ছায়া হওয়া সম্ভব; এই বলিয়া তিনি হস্তপদ সঞ্চালন ও নানারপ অঙ্গভঙ্গী করিতে লাগিলেন। ইহাতো উক্ত ছায়াতেও ঐ প্রকার অঙ্গভঙ্গী হইতে লাগিল। তথন তিনি নির্ণিয় করেন যে হার্জপর্বতের পূর্বাদিকে প্রায়ই ঘন জ্বলীয়বাষ্প অবস্থিতি করে। দূর হইতে তাহা দেখা যায় না, কিন্তু স্থ্যান্তের সময় সকল বস্তুর ছায়া যথন পূর্বাদিকে পতিত হয়, তথন প্রাচীরাদিতে যেমন ছায়া পতিত হয়, তজ্ঞপ উক্ত ঘন বাষ্পরাশিমধ্যে ছায়া পতিত হইয়া থাকে। ইহাতেই বোধ হয় আকাশে যেন এক ভয়ঙ্কর কৃষ্ণবর্ণ আকৃতি অবস্থিতি করিতেছে। অক্তাপি ঐকপ ঘটনা ঘটিয়া থাকে কিন্তু লোকে আর উহা দেখিয়া ভীত হয় না।

মহাসমুদ্রে ও বালুকামর স্থবৃহৎ মরুভূমিতে সুর্য্যের উত্তাপ ও আলোকের প্রতিঘাত এই উভর কারণে নানারপ আশ্চর্যা প্রাতিবিশ্ব অবলাকন করা যায়। মরুভূমিতে বে জ্বলভ্রম হয়, তাহা অনেকেই অবগত আছেন। আমাদের দেশে উহাকে মরীচিকা বা মৃগতৃঞ্জিকা কহিয়া থাকে। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন যে উত্তপ্ত বালুকা ছারা লঘূরুত আন্তরীক্ষ বায়ুরাশি উপরে উথিত হইয়া ঘনতর বায়ুর সংস্পর্শে স্বছ্ছ কাচ্ছরের সংযোগ তুল্যতা ঘটাইয়া থাকে। ইহাতে আকাশের প্রতিবিশ্ব বালুকারাশির উপর পতিত হয়। তাহা দূর কইতে দেখিলে তরঙ্গায়ত নীলজ্ব পরিপূর্ণ ও তীরস্থ তালবক্ষের প্রতিবিশ্ব সংযুক্ত বৃহৎ হ্রদের ভায়ে প্রতীয়্বমান হয়। উট্র ভিন্ন অপর সকল প্রাণীই ভ্রমে পতিত হইয়া থাকে।

মক্তৃমিতে সময়ে সময়ে আর এক আশ্চর্য্য দৃশ্য দেখা গিয়া থাকে।
কথনও এরপ দেখা যায়, যেন অতিদ্রে আকাশের উপর একটা বৃহৎ
উষ্ট্র অবস্থিতি করিতেছে; তাহার পদ-চতুইয় যেন আকাশের দিকে ও
পৃষ্ঠদেশ নিমাভিম্থে অবস্থিত। ক্রমে ঐ আকৃতি ক্ষুদ্র দেখাইতে
থাকে; ক্রমে ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুত্রর হইয়া অবশেষে যেন একটী রুঞ্চবর্ণ
চিক্রের ভায় বোধ হয়, ক্রমে তাহাও দ্রীভূত হয়। তাহার কিঞ্চিৎ
পরেই দেখিতে পাওয়া যায় যে সেইদিকে অতিদ্রে ভূমির উপর দিয়া
একটা উষ্ট্র আগমন করিতেছে। এই শেষাক্র উষ্ট্রই প্রারুত উষ্ট্র,
পূর্বোক্র বিপরীতভাবে অবস্থিত আকাশস্ত উষ্ট্র উহারই প্রতিবিদ্ধ।

প্রস্তুত উষ্ট্র যথন চক্রবাল রেখার বহির্ভাগে থাকার সম্পূর্ণ দৃষ্টি পথের বহির্ভাগে ছিল তথন উহার প্রতিবিদ্ধ আকাশস্থ বাষ্পমধ্যে পতিত ও তাহাই আবার অধোভাগে প্রতিফলিত হওয়ায় ঐরপ প্রতিবিদ্ধ দৃষ্টি-গোচর হইয়া থাকে। যেমন হুহথানি দর্পণ পরস্পর সম্পূথবর্ত্তী করিয়া বসাইলে, একথানিতে যে প্রতিবিদ্ধ পতিত হয়, অপর্থানিতে সেই প্রতিবিদ্ধেরই প্রতিবিদ্ধ পতিত হয়য়া থাকে, সেইরূপ উষ্ট্রের প্রতিবিদ্ধ দিগুণিত হওয়ায় বিপরীতভাবে দৃষ্টিগোচর হয়।



মহাসমুদ্রেও সময়ে সময়ে ঐ প্রকার দৃশু অবলোকন করা যায়। স্থাবিথাত নাবিক স্কর্সবি ১৮২২ খৃষ্টান্দে উত্তর মহাসমুদ্রে ভ্রমণ করিতে করিতে একদিন দেখিলেন কিয়দ্ধরে আকাশের মধ্যে যেমন একখানা জাহাজ ঝুলিতেছে। তাহার মাস্তল প্রভৃতি অধোভাগে এবং তলদেশ উপরিভাগে অবস্থিত। উক্ত নাবিক দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে উক্ত লম্মান জাহাজখানি বিশিষ্টরূপে দেখিতে লাগিলেন। তিনি জাহাজের যে স্থানে যে বস্কুটী আছে তাহা স্পষ্ট দেখিতে পাইলেন এবং বৃথিলেন

যে উক্ত জাহাজধানি তাঁহার পিতার জাহাজের ন্থায়। পরে যথন তাঁহার পিতার সহিত সাক্ষাৎ হইয়াছিল এবং ঐ সম্বন্ধে কথোপকথন হইয়াছিল তথন জানা গেল যে স্কর্সবি সাহেব স্বীয় পিতার জাহাজেরই প্রতিবিম্ব সন্দর্শন করিয়াছিলেন। যে সময় প্রতিবিম্ব দেখা গিয়াছিল। তথন প্রাকৃত জাহাজধানি ৩ মাইল অন্তরে এবং চক্রবাল রেথার ১৭ মাইল অন্তরে অবস্থিতি করিয়াছিল। ১৮৫৪ খুটান্দে মে মাসে আর্চার নামক রণতরির অধ্যক্ষ বল্টিক সমুদ্রে ঐ প্রকার দৃশ্য অবলোকন করিয়া ছিলেন। তিনি দেখেন সমগ্র একদল রণতরি যেন আকাশে উক্তরূপে লম্বমান রহিয়াছে। এস্থলেও তাঁহাদের পরস্পর দুর্ব্ব ৩০ মাইল ছিল।

উক্তবৎসর ২৬ জুন ইংলণ্ডের হেষ্টিংস্ নামক স্থান হইতে এক অপূর্ব্ধ দৃশু সর্বলোকের নয়ন পথে পতিত হয়। ফ্রান্সের যে উপকৃলভাগ ইংলণ্ডেরদিকে অবস্থিত সেই সমস্তই যেন আকাশের উপর কে তুলিয়া ধরিয়াছে, এইরূপ অমুভূভ হইয়াছিল। হেষ্টিংস্ হইতে ফ্রান্সের উপকৃল পঞ্চাশ মাইলের উপর স্থতরাং সাধারণ মহয়ের সম্পূর্ণ দৃষ্টিপথাতীত; কিন্তু তাহার প্রতিবিদ্ধ স্পত্ত আকাশপথে পতিত হওয়ায় হেষ্টিংস্ নগরের সকল লোকেই উহা দর্শন করিয়াছিল। এই প্রতিবিদ্ধ বিপরীতভাবে অবস্থিত নহে, স্বাভাবিক ভাবেই অব্স্থিত ছিল। উক্ত ব্যাপার তিনঘণ্টা স্থায়ী হয়।

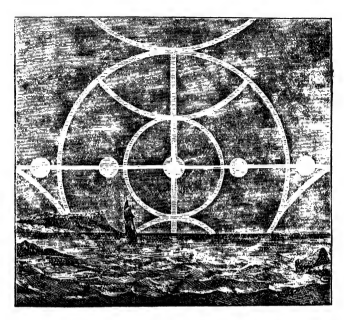
ডাক্তার ভিন্স যে এক ঘটনার উল্লেখ করেন, তাহা আরও আশ্চর্যা।
তিনি বলেন, রাম্স্গেট্ নামক স্থান হইতে দেখা যায় যে মধ্যস্থিত এক
পর্কতের অপরদিকস্থিত ডোভার কাস্ল্ নামক হুর্গের চারিটী উচ্চ মঞ্চ
যেন পর্কতের এখারে আনীত হইয়াছে। এই প্রতিবিম্ব এরূপ ঘন যে
তাহার মধ্য দিয়া পর্কতের আরুতি লক্ষ্য করা যায় না।

মেসিনা প্রণালীর কুলভাগ হইতে প্রায়ই দেখা যায় যে মনুষ্য, গো, অংখ, গৃহ ইত্যাদি আকোশে ক্রমে ক্রমে দেখা দিতেছে; ক্রমে ক্রমে অনু এব হয় যে আকাশরূপ স্ববৃহৎ হ্রদমধ্যে উক্ত নানাবিধ বস্তু লম্বভাবে ভাসিয়া বেড়াইতেছে। কথন কথন এরূপ দৃশ্যও দেখা গিয়াছে যে উচ্চ পর্বতাদিস্থ গ্রাম সমূহ যেন সমতল ভূমিতে স্মানীত হইয়াছে।

উক্তপ্রকার আশ্রুষ্ট্য প্রতিবিশ্বকে ইংরাজীতে "ফেটা মর্গানা" কহিয়া থাকে। কিরূপে দৃষ্টিপথের অতীত বস্তু প্রতিবিম্বরূপে আকাশে দৃশ্যমান হয়, তাহা সহজেই বোধগম্য হইতে পারে। আলোকের প্রতিঘাতে ঐরপ হইয়া থাকে। একটা দামান্ত বিষয় শইয়া ব্ঝিয়া দেখ। একটা বাটির মধ্যভাবে একটা মুদ্রা সংস্থাপন করিয়া বাটিটা একস্থানে রাথ; তৎপরে বাটির নিকট হইতে হটিয়া কিয়দ্ধ রে গমন কর। যথন দেথিবে বাটির কাণাদ্বারা মুদ্রাটী ঢাকা পড়িল, আর দেখা গেল না, তথন স্থির হইয়া দাঁড়াও। এফণে অপর কোন ব্যক্তিকে —উক্ত পাত্তে এরূপে জল ঢালিতে বল যেন মুদ্রাটী ঠিক সেই স্থানেই থাকে। এক্ষণে উক্ত বাটর দিকে চাহিয়া দেখ; দেখিবে মুদ্রাটা পুনর্কার দেখা যাইতেছে। জল ফেলিয়া দিলে আর দেখা যাইবে না। ইহার কারণ এই চক্ষুর জ্যোতি: বাটির জলে গমন করিয়া বাধা পায় এবং তজ্জ্য অধোভাগে বুরিয়া যায়। এক্ষণে জল যদি স্বচ্ছ হয় তাহা হইলে তন্মধ্য দিয়া নিম্নস্থ পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয়। সরল দৃষ্টিতে কোন বস্তু দেখিতে না পাইলে যেমন উ'কি দিয়া দেখা যায়, ইহাও তজ্ঞপ-ভাবেই দৃষ্টিগোচর হয়।

অনুকৃত চন্দ্ৰ ও অনুকৃত দূৰ্য্য।

চক্র ও স্থা কিরণে অপর এক অঙ্ত ব্যাপার সংঘটিত হইরা থাকে। পূর্বে কথিত হইরাছে এক প্রকার খণ্ডিত মেঘ আছে যাহা বহু উন্নত স্থানে অবস্থিতি করে এবং যাহা কুদ্র কুষা তুষারকণা ঘারা সংগঠিত। নাতিশীতোক্ত প্রেদেশে স্থোদিয় ও স্থ্যান্ত সময়ে অথবা



তক্র যথন চক্রবাল রেথার নিকট অবস্থিতি করে, তথন কলাচিং: স্থ্যা বা চক্রের চতুর্দিক বেগুন করিয়া আলোকময় গোলাকার বৃহৎ বৃত্ত সমূহ উক্ত প্রকার মেঘোপরি সমুদিত হইয়া থাকে। মধ্যস্থলে স্থ্যা বা চক্র, তৎপরে তৎ-পরিবেপ্টক এক ক্ষুদ্রতর বৃত্ত, তাহার বহির্ভাগে অপর এক বৃহত্তর বৃত্ত এবং ঐ সকল বৃত্তের অবচ্ছেদক ব্যাদ ও বৃত্তাংশ আলোকময় হইয়া দর্শকের বিশ্বর উৎপাদন করে। আবার, প্রত্যেক বৃত্তের বহির্ভাগে উভয়দিকে অবচ্ছেদক ব্যাদের উপরিভাগে এক এক খণ্ড-আলোকময় গোলাকার গোলাকার স্থান দৃষ্টিগোচর হয়। এই আলোকময় গোলাকার পদার্থকে অমুক্কত স্থ্য বা অমুক্কত চক্র কহিয়া থাকে। ক্ষুদ্রতর বৃত্তের বহির্ভাগে যে আলোকখণ্ড তাহা ইক্রধমুর স্থায় নানাবর্ণে

বিভূবিত, কিন্তু দ্রবর্ত্তী আলোকথণ্ড সমূহ ক্রমশঃ ক্ষীণ হইরা থাকে।
যে সকল বৃত্তাংশ বা চাপ-খণ্ড উক্ত সম্পূর্ণ বৃত্তের অঙ্গম্পর্শ করে, তাহারা।
সংস্পৃষ্ট-স্থানে উজ্জ্বল আলোক সমূৎপল্ল করে। এইরূপ দৃশু প্রায়ই
সংঘটিত হয় না, কিন্তু স্থ্য বা চক্রমণ্ডলকে বেইন করিয়া এক
আলোকময় বৃহৎ বৃত্তকে সমূদিত হইতে প্রায়ই দেখা যায়। আমাদের
দেশেও যথন আকাশে ঐ প্রকার অল্ল অল্ল মেঘ থাকে তথন প্রায়ই
ক্রেপ দৃশ্য সমূৎপল্ল হয়। তথন ঐ গোল রেখাকে লোকে "চক্রমণ্ডল"
বা "স্থ্যমণ্ডল" কহিয়া থাকে। অজ্ঞ লোকেরা কহে দেবগণ সভা
করিয়া উপবেশন করেন এবং চক্র বা স্থ্য সভাপতি হয়।

অরোরা বরিয়ালিস্ বা মেরুস্থ আলোক।

পূর্ব্বে উক্ত হইরাছে যে মেরুসল্লিহিত স্থানে ছয়মাস ক্রমাগত দিন
ও ছয়মাস ক্রমাগত রাত্রি হইরা থাকে। আমাদের হিলুপান্তে কহে
মন্থ্য পরিমাণের একবৎসরে দেবতা ও পিতৃলোকের এক দিবারাত্রি
হইরা থাকে। অনুমান হয় হিলুগণ উত্তর মেরুকে দেবতাস্থান ও
দক্ষিণ মেরুকে পিতৃলোকের স্থান কল্পনা করিয়াছিলেন। কারণ,
স্থমেরুকে "স্থরালয়" বা দেবতার আকাশ এই নামে অভিহিত্ত করেন।
এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি যমকে "পিতৃপতি" কহিয়া থাকেন।
আবার, দেবতাদিগের যজ্ঞকাল উত্তরায়ণ এবং পিতৃলোকের যজ্ঞকাল
দক্ষিণায়ন, এইরপ কথিত হওয়ায় উত্তরায়ণকালে উত্তরমেরুতে দিবা
এবং দক্ষিণায়নকালে দক্ষিণমেরুতে দিবা হইয়া থাকে, ইহা বোধ হয়
তাঁহারা অবগত ছিলেন। উত্তর মেরুসম্বদ্ধে অনেক বস্তু ক্রমশঃ
আবিদ্ধৃত হইতেছে, কিন্তু দক্ষিণ মেরুসম্বদ্ধে অতি সামান্ত বিবরণই
প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। দক্ষিণ সমুক্তে মেরুর অভিমুধে গমন করিছে



উন্তত হইলে কেবল প্রবলশীত ও তজ্জন্ত তুষাররাশি দারা অর্ণবিধানের গতি অতিশীদ্রই ব্যাহত হইরা থাকে। ইহার কারণ এই দক্ষিণ মহা সমুদ্রে বৃহৎদীপ বা আশিয়া মহাদেশাদির ভার বৃহৎ উপদীপ নাই, এই জন্ত হর্যা কিরণে বিশিষ্টরূপে উত্তপ্ত হয় এরপ পদার্থ না থাকায় এবং অপরাপর কারণে উত্তর প্রাস্ত অপেক্ষা দক্ষিণ প্রাস্ত আরও তুর্গম হইয়া রহিয়াছে। দক্ষিণ দিকে যতদূর এপর্যাস্ত জানা গিয়াছে তাহাতে এই বাধ হয়, যে দক্ষিণমেক সনিহিত স্থানেও এক মহাদীপ অবস্থিতি করা সম্ভবপর। কারণ দূর হইতে দূরবীক্ষণ সহযোগে দেখা যায় যে আশিয়াদি মহাদেশের উপকূল ভাগের ভাগে কিয়দংশ স্থান বহুদূরে অবস্থিতি করিতেছে। কিন্তু এপর্যাস্ত তথায় কেহু যাইতে পারে নাই।

উত্তর মেরুপ্রদেশে যে সমস্ত আশ্চর্য্য ব্যাপার পরিজ্ঞাত হওয়া গিয়াছে তাহার মধ্যে ''অরোরা ব্রিয়ালিদ্' নামক অভুত্_, আলোক সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। তথায় যখন ছয় মাস ক্রমাগত রাত্রি থাকে. তথন মনুষ্মগণ যে ছয় মাদ ক্রমাগত নিদ্রা যাইবে তাহা সম্ভবপর নহে। দিন ও রাত্রি উভয় কালেই অবশ্র মধ্যে মধ্যে ভোজনাদি করিতে হয়, এবং মধ্যে মধ্যে নিজা বাইতে হয়। কিন্তু রাত্রিকালের অন্ধকারে বাহিরের কার্য্য সম্পাদন করা অতীব ছুরুহ; বিশেষতঃ তত্তত্য জনগণের মংস্থ ধারণ প্রধান জীবিকা, রাত্রিকালে অন্ধকারে বোটে উঠিয়া মংস্থারণ একপ্রকার অসম্ভব। পরম করুণাময় পরমেশ্বর তজ্জন্ম তত্ততা জনগণের প্রতি সদয় হইয়া এমন এক প্রকার আলোকের সৃষ্টি করিয়াছেন যে দেস্থান রাত্রিকালেও উষাত্ররূপ প্রদীপ্ত থাকে। তাহাতে সমস্ত কার্য্যই সম্পাদিত হইয়া থাকে। উত্তর গগনে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায় যে শত শত অত্যন্নত অগ্রিশিখার ভায় আলোকমালা অর্দ্ধগণন পরিব্যাপ্ত করত এক অনির্ব্বচনীয় শোভা ধারণ করিয়াছে। এই সকল আলোকশিখা সময়ে সময়ে নানা অবয়ব ধারণ করে এবং বোধ হয় যেন উহারা হেলিয়া ছলিয়া খেলা করিতেছে। কিরূপে যে উক্তপ্রকার আলোকের উৎপত্তি হয়, তাহা ভালরূপ জানা যায় নাই। অনেকে কছেন, মেরুস্থানে পৃথিবীর আবর্ত্তন বশত বায়ু বিদ্যিত হয়,

ইহাতে তড়িং পরিক্ষুট হওয়ায় উক্তরূপ আলোক পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে।
এই আলোকের নাম "অরোরা বরিয়ালিস্।" পৃথিবীর অতি উত্তরাংশে
যেথানে চবিশে ঘণ্টায় দিবারাত্রি হয় তথায়ও রাত্রিকালে উক্তরূপ
আলোক দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। আইস্লগু, নবজম্বালা প্রভৃতি দ্বীপে
প্রতিদিন রাত্রিকালে উহা দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। দক্ষিণ মেরুপ্রদেশেও উক্তরূপ আলোকের সন্তাবনা, কিন্তু তাহা এপর্যাস্ত কেহ দর্শন
করে নাই।

रेक्षभग्न ।

ইক্রধন্ম বা রামধন্ম সকলেই সন্দর্শন করিয়াছেন। সুর্য্যোদয়ের কিয়ৎক্ষণ পরে অথবা স্থ্যান্তের কিঞ্চিৎ পূর্ব্বে স্থ্যোর বিপরীতদিকে নাতিঘন মেঘ পরিব্যাপ্ত হইলে এবং সেই মেঘের উপর সূর্য্যের কিরণ পতিত হইলে বৃহৎ হ্বরঞ্জিত যে অর্দ্ধরুত্তাকার প্রতিবিদ্ব দৃষ্টিগোচর হয়, তাহাই ইন্দ্রধনু বা রামধনু নামে অভিহিত হইয়া থাকে। অজ্ঞলোকে উক্ত ধমুরাকৃতি বিচিত্র প্রতিবিম্বের কারণ নির্ণয় করিতে না পারিয়া মেঘদেবতা ইল্রের ধরু বলিয়া মনে ধারণা করিত, কিন্তু এক্ষণে বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ উহার প্রকৃত কারণ নির্ণয় করিয়াছেন। ইন্দ্র-ধনুতে সাতপ্রকার বর্ণ দৃষ্টিগোচর হয়, তন্মধ্যে সর্কানিয়ে বেগুণে ও সর্ব্বোপরি রক্তবর্ণ দেখা যায়। নির্ণীত হইয়াছে যে সুর্য্যমণ্ডলে উক্ত সাত প্রকার বর্ণ আছে, আকাশের মধ্য দিয়া যথন স্থ্য কিরণ সপ্তবর্ণে পৃথিবীতে উপস্থিত হইতে থাকে, তথন তাহা নানাক্রপে বাধা পাইয়া মিশ্রিত হইরা যায়, ইহাতেই সূর্য্য কিরণ খেত অনুভব হইয়া থাকে। সাতবর্ণ মিলিত হইলে যে খেত অমুভব হয়, তাহার পরীকা সহজেই সম্পন্ন হইতে পারে। একথানি পাতলা পিসবোর্ডনামক কাগজ ঠিক গোল করিয়া কাট ও তাহাতে ইক্সধফুর মত সাতপ্রকার বর্ণ সমভাবে

লিপ্ত কর। সাত প্রকার বর্ণের মধ্যে সর্কপ্রথম রক্তবণ ও সর্কশেষে বারলেট্ বা বেগুণে রং মাথাও, রক্তবর্ণের পরে কমলালেবুর মত রং, তৎপরে পীত, তৎপরে ক্রমে হরিৎ, নীল ও ধ্মলবর্ণ লিপ্ত কর। এইরূপে উক্ত গোলাকার কাগক্ষের এক পৃষ্ঠ সমস্ত রঞ্জিত হইলে, উহার মধ্যভাগে একটা ছিদ্র করিয়া তাহাতে একটা শঙ্কু অর্থাৎ পিন্ প্রবিষ্ট করাইয়া কাগজ্ঞখানি বেগে ঘুরাইতে থাক। যথন গোল কাগজ্ঞখানি প্রবল বেগে ঘুরিতে থাকিবে, তথন সাতপ্রকার বর্ণের স্থলে সমস্তই খেতবণ অনুভূত হইবে।

হুর্যা কিরণ আকাশ দিয়া নামিয়া আসিবার সময় উহাদের সাত প্রকার বর্ণ মিশ্রিত হয়, আবার ব্বলীয় বাষ্পে পতিত হইলে ঐ সকল বর্ণ পূথক্ হইয়া পড়ে। তজ্জ্ঞ ইক্রধয়তে সাত প্রকার বর্ণ দৃষ্ট হয়। ত্রিকোণ কাচের মধ্যেও হয়্য কিরণের বর্ণ পূথক্ হইয়া থাকে, সেইজ্ঞ ঝাড়ের কলমে রৌদ্র লাগিলে ভূমিতলে ও প্রাচীরে নানা বর্ণের কিরণ পতিত হইতে দেখা যায়। হয়্য মগুলে সাত প্রকার বর্ণ থাকিবার কারণ কি, তাহা এপর্যাস্ত নিরূপিত হয় নাই। ত্রিকোণ কাচে হয়া কিরণ যে পূথগ্ভূত হইয়া থাকে অয়বীক্ষণ য়য়লারা তাহা সন্দর্শন করিলে উক্ত সপ্তাবণ কিরণের মধ্যস্থলে বছসংখ্যক রুফ্তবর্ণ চিহ্ন স্বর্লার বাহা হয়। ঐ সকল রুফ্তবর্ণ চিহ্নের অবশ্রহ হেতু আছে; হয়্যামগুল হইতে কিয়দ্রে লোহাদি ধাতু অতিশয় তাপ প্রযুক্ত বাজাকারে অবস্থিত করিতেছে যে সকল স্থানে উক্ত প্রকার বাজা অবস্থিতি করে, তাহার মধ্যে দিয়া হয়্যাকিরণ আসিতে পায় না, এইজ্ঞ উক্ত প্রকার রুক্ষবর্ণ চিহ্ন লক্ষিত হইয়া থাকে। ঐ সকল চিহ্নের অবয়ব ও সংখ্যার সময়ে সময়ে পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে।

যথন ইক্রধনুর উদয় হয়, তথনও দুরবীক্ষণ যন্ত্রখারা উহার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে কৃষ্ণবর্ণ চিহ্ন অবলোকিত হইয়া থাকে। যথন ইক্র

ধকুর উদয় হয়, অনেকেই দৃষ্টি করিয়াছেন, ঐ ইক্রধকুর উপরিভাগে আর একধানি ক্ষীণ বর্ণ ইক্রধকু উদয় হয়। ইক্রধকু মেদ ভিয় অপর স্থানেও উৎপয় হইতে পারে। জলপ্রপাত ও বৃহৎ তৃমারথণ্ডেও ইক্রধকু দৃষ্ট হয়। মুথ জল পূর্ণ করিয়া স্থা্রের বিপরীত দিকে ফ্ংকার করিলে যে স্ক্র্ম জলকণা সমূহ উভূত হয় তাহাতেও ইক্রধকু উৎপয় হইয়া থাকে। হিলুরা স্থাকে "সপ্তাশ্বমুক্ত" কহিয়া থাকেন যে হেতু তাঁহারা কহেন; স্থ্য প্রতিদিন অরুণকে সার্থি করিয়া সপ্ত অশ্ব-যুক্তরথে আরোহন পূর্বাক ভূবন প্রাটন করেন। বোধ হয় তাঁহারা স্থা্মওলস্থ সপ্তবিধ বর্ণের সন্তা অকুভব করিয়া স্থা্রেক "সপ্তমপ্তি" বা "সপ্তাশ্ব" নামে অভিহিত করিয়াছেন। স্থ্যাদয় ও স্থ্যান্ত কালে স্থ্যাের রক্তিমা বর্ণ লক্ষিত হইয়া থাকে। অপর বর্ণাপেক্ষা রক্তিমাবর্ণের সত্তা অধিক বলিয়াই ঐ প্রকার দৃষ্ট হয়।

উল্কাপাত ও নক্ষত্ৰপাত।

হুৰ্যান্তের পর নির্মাণ আকাশের দিকে কিয়ংকাল অবলোকন করিতে করিতে দেখা যায় যেন এক একটা ক্ষুদ্র, নক্ষত্রবং, উজ্জ্বল পদার্থ আকাশ হইতে স্থালিত হইয়া বেগে অবতীর্ণ হইতেছে। ঐ আলোকময় পদার্থ যেন অধোগামা হাউই বলিয়া অমুভূত হয়; উহা কিয়দ্র নামিলেই আর দেখা যায় না। সময়ে সময়ে ঐ প্রকার পদার্থ প্রচুর পরিমাণে পতিত হইতে দেখা যায়; তথন বোধ হয় যেন অগ্নি বৃষ্টি হইতেছে। এই প্রকার দৃশুকে লোকে নক্ষত্রপাত কহিয়া থাকে। উহা যে বাস্তবিক নক্ষত্র নয়, তাহা বৃদ্ধিমান্ মাত্রেই বৃনিতে পারে, কারণ পূর্বে উক্ত হইয়াছে এক এক নক্ষত্র অভি বৃহৎ গোলপিও, তাহা পৃথিবীতে পতিত হইলে পৃথিবীর প্রলয়কাল উপস্থিত হয়।

অসীম আকাশ মধ্যে ষেমন চক্র, স্থ্য, পৃথিবী ও তারাসমূহ বিচরণ করিতেছে, সেইরূপ আবার অতি কুদ্র কুদ্র পদার্থও অসংখ্য পরিমাণে শুক্ত পথে বিচরণ করিতেছে। ঐ সকল পদার্থ ধাতব ও প্রস্তরবং পদার্থের ক্সায় বোধ হয়। উহারা বিচরণ করিতে করিতে যথন কোন বৃহৎ গোলপিণ্ডের মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির অধীনে আগমন করে তথন তৎকর্ত্তক উহারা আরুষ্ট হইয়া থাকে। উহাদের মধো যেগুলি আমাদের পৃথিবী দারা আক্বষ্ট হয় তাহারাই পৃথিবীতে সংলগ্ন হইবার সময় আমাদের দৃষ্টি পথে পতিত হয়। যথন পূথিবী পরিবেষ্টক বায়-রাশির মধ্যে প্রবেশ করে তথন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অগ্নি নমুদ্ভত **इरेग्रा উरा**मिशक अमीथ करत। **रेराट**ण्टे आमत्रा आलाक अञ्चन করি। অগ্নি প্রভাবে উক্ত পদার্থ সমূহ বিনষ্ট হইয়া যায়, এবং যখন পৃথিবীতে পতিত হয় তখন সামাভ ধুলার মত হইয়া পড়ে। কখন কথন উক্তরূপ পদার্থ বুহুদাকার হইয়াও থাকে। তাহা ভূতকে পতিত হইলেও বুহদাকার দৃষ্টিগোচর হয়। উহারা যথন পতিত হইতে থাকে তথন আকাশে অপূব্য আলোকময় দীর্ঘাকৃতি প্রজ্ঞালিত কাষ্ঠাদির ভাষ অমুভূত হইয়া থাকে। ইহাকেই লোকে উল্লাপাত কহিয়া থাকে। পুথিবীর নানা স্থানে বৃহৎ উল্লাসমূহের অবাশ্টাংশ প্তিত হইয়ং আছে। উহা প্রস্তর ও ধাতব পদার্থে গঠিত বলিয়া অনুভূত হয়।

আলেয়া ৷

লোকে সচরাচর আলোয়াকে এক প্রকার ভৌতিক ক্রিয়া মনে করিয়া থাকে। বাস্তবিক আলোয়া ভৌতিক ক্রিয়া বটে কিন্তু ভৌতিক ক্রিয়া বলিলে লোকে সচরাচর যেরপ বুঝে তাহা নহে। ভূত অর্থাৎ মূল পদার্থ ঘটিত ক্রিয়াকে ভৌতিক কই। যায়। আলেয়া আরু কিছুই নয়; ফস্ফরাস্ নামক বাল্প প্রাপ্তরাদিতে পচা বুক্ষাদি হইতে সমুৎপত্ন

হয়, তাহার সহিত হাইডুজন নামক জলীয় গ্যাস মিশ্রিত হইলেই বায়ুসংযোগে আলোক ময় হইয়া থাকে। খদ্যোতিকা অথাৎ জোনাক পোকার অবয়ব যে কারণে প্রদীপ্ত, আলেয়াও প্রায় সেই কারণেই প্রদীপ্ত হয়। জলাভূমিতেই আলেয়া পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। উহার অবয়ব সময়ে নানা রূপ হয়; কখন বহৎ পিণ্ডাকার, কখন দীপশিধাতুলা দৃষ্টি-গোচর হয়। এই আলোক সঞ্চারিত হইয়া ইতস্তত: গমন করিয়া থাকে। কখনও উর্জদেশে, কখনও ভূমির উপর, কখনও বা কোন পদার্থের অস্তরালে অবস্থিতি করে। অজ্ঞালোক আলেয়া দেখিয়া ভীত হয়, এই জন্ম চোর প্রভৃতি তৃষ্ঠ লোকেরা রাজিকালে যাইবার সময় কোন পাত্রে অগ্নি জালাইয়া মাঠের উপর

আবেরা কথনও জলে নির্বাণ হয় না, কারণ উহা অগ্নি হইতে উৎপন্ন নহে। পৃথিবীতে এমন অনেক পদার্থ আছে, যাহাতে অগ্নি ব্যতীত আলোক উৎপন্ন হইয়া থাকে। ধত্যোতিকা, দীপমক্ষিকা, উল্লামুখী খেঁক্শিয়ালি এবং এযথি নামক বৃক্ষবিশেষ এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

मण्युर्व ।



আফিসের কাজকর্ম শিথিবার একমাত্র পুস্তক— CLERK'S GUIDE.

ইহা পাঠ করিলে আর কোথাও Apprentice গাটিতে হইবে না, একেবারে কান্ধের লোক হইবেন; এবং Clerk-ship, Accountant-ship, প্রভৃতি পরীক্ষার উত্তীর্গ হইবেন। ইহাতে Export, Import, Insurance, Shipping, Book-keeping, Docket-ing, Draft-ing, **Pre'cis-writing** প্রভৃতি বিস্তর জাতবা বিষয় আছে। এম সংস্করণ, স্থানার বাধান, এ০০ প্রচা, মূলা ২০০ পাচ সিকা মাত্র।

COMPLETE CORRESPONDENCE.

ইংরাজীতে চিঠিপত্র ও দরধাত লিপিবার এরপ পুস্তক আর হয় নাই। আজ পর্যান্ত যত Letter-writing পুস্তক বাহির হইরাছে, তন্মধ্যে ইহাই শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। বিলাতী Letter-writingও ইহার নিকট পরাজিত। মনুষ্ব্যের প্রয়োজনীয় যত রক্ষের চিঠি লিপিবার আব্যাক্ত হাতে পারে, তৎসমন্তই ইহাতে আছে। এতন্তির Letter-writing সম্বন্ধীয় Entrance পরীক্ষার নমন্ত প্রশ্ন ও উত্তর আছে। ৭ম সংক্ষরণ, বিস্তর বাডিয়াছে, বিলাতী বাধাই। মূল্য ১, টাকা মাতা।

A, DICTIONARY OF PROVERBS.

সহজে ইংরাজী শিথিবার এই এক নতন উপায়।

বাঙ্গালাতে যত প্রচলিত প্রবাদ আছে তাহার সমস্ত ইংরাজী এবা ইংরাজীতে যত প্রবাদ আছে তাহার অনুরূপ বাঙ্গালা ইহাতে আছে। দশজনের সঙ্গে ইংরাজীতে কথা কহিতে, লিখিতে বা বিদ্যা ফলাইতে, ইহা এক অপূর্ব্ব গ্রন্থ। উৎকৃষ্ট বিলাতী বাঁধান, ২৪০ পুতা, মূলা ১, টাকা মাত্র।

DICTIONARY OF LETTER-WRITING.

विञ्जनाकात्त्र वर्ष मः ऋत्रन—विञ्जत वाजियार ।

ইংরাজীতে চিঠিপত্র লিখিবার এই এক অভিনব উপায়। সম্পূর্ণ নৃতন ধরণে নৃতন উপায়ে প্রস্তুত। থাঁহার যে ভাবের যত রকমের চিঠি লিখিবার প্রয়োজন হউক না কেন, এই অভিধানে তাহাই পাইবেন। এমন পুস্তক আর ক্থনও হর নাই। স্থন্তর বিলাতী বাধান, মূল্য কেবল মাত্র। ৮০ আনা।

ছেলেদের উপহার দিবার স্থন্দর ছাবর পুস্তক-

ছেলে ও ছবি।

চোক জুড়ান এমন ফুলর ছবির পুস্তক আর কথনও হয় নাই। ইহাতে বাঘের বিয়ে, টুন্টুনির লড়াই, কাণকাটা রাজার দেশ, গল, ছড়া, ধাঁধা, হেঁয়ালী প্রভৃতি নানাবিধ বিষয় ভাছে। ১০ সংস্থান, বিস্তর বাড়িয়াছে। মূল্য ১৮০ ছয় আনা মাত্র।

ছেলে-ভুলান ছড়া।

ইহাতে বঙ্গের প্রচলিত স্থানর স্থানর ২০০ ছড়। আছে। ছেলে মেয়ের। ইহা পাইলে আনন্দে উৎফুল হইবে। চক্চকে কাগজ, রঙ্গিন ছাপা, ঝক্ঝকে মলটি, যে দেখিবে সেই কাড়াকাড়ি করিবে। ৩য় সংস্করণ, ম্লা ৮০ পাঁচ আনা মাত্র।

(थला-धृला।

ইহাতে ছেলেদের দকল রকম থেলা, কুন্তি, জিমনাষ্টিক, দার্কাদ, ঘোড়ার নাচ, মেমের নাচ, গল, ধাঁধা প্রভৃতি মনোহের বিষয় ও পাতায় পাতায় স্বৃহৎ ছবি আছে। ইহা সম্পূর্ণ নূতন ধরণে ও নূতন উপকরণে প্রস্তত। মূল্য ।/০ পাঁচ আনা মাত্র।

রাক্ষদ-(থাক্ষদ।

ইহাতে রাক্ষস রাক্ষসীর তর বেতর মজাদার গল্প ছবি আছে। এমন ছবির বহি আর কথনও দেখিয়াছেন কি? বঙ্গবাসী, হিতবাদী প্রভৃতি সমস্ত সংবাদ পত্রে মুক্তকঠে প্রশংসিত। ইহা নৃতন ধরণের ছবির পুত্তক। রঙ্গিন ছাপা, ফুল্র বাঁধান, ২য় সংস্করণ, ম্লানাক আনা মাত্র।

ভূত-পেত্নী।

ইহাতে ভূত-পেত্রীর রকম বেরকমের গল্প ও ছবি আছে। এমন ছবির পুস্তক কেহ কথনও দেখেন নাই। ইহাতে ভূত, প্রেত, ব্রহ্মদৈত্য, শাকচ্ণী গ্রভৃতির বিস্তর গল্প ও মজাদার ছবি আছে। রিঙ্গিন ছাপা, বিস্তর ছবি, চমৎকার গল, ফুলর বাঁধান। সয় সংক্ষরণ, মূল্য। ৮০ ছয় আনা মাত্র।

পৃথিবীর দপ্ত-আশ্চর্য্য।

[Seven Wonders of the World.]

জগতের কোথায় কি আশ্চর্য্য বস্তু আছে তাহা কাহার না জানিতে ইচ্ছা হয় ? ভগবান কৃত আশ্চর্য্য বস্তু বিশ্ববৈচিত্র পুত্তকে সন্নিবেশিত হইয়াছে, কিন্তু মনুষ্য স্থীয় বুদ্ধিবলে যে সমস্ত আশ্চর্য বস্তু প্রস্তুত করিয়াছে তাহা নরনারীর পাঠ করা অতীব কর্ত্তবা। পৃথিবীতে যে সাতটা আশ্চর্যা পদার্থ আছে, তাহার ইতিহাস ও ছবি ইহাতে আছে। এতন্তিন অন্তান্ত আশ্চর্যোর বিষয় ছবিশুদ্ধ বিবৃত হইয়াছে। প্রত্যেক আশ্চর্যোর ফটো ছবি আছে। উপহার দিবার ফুন্দর পুত্তক। বিলাতি বাধান, মলা॥॰ আনা মাত্র।

সচিত্র প্রণয় পত্রিকা বা দাম্পত্য-সোহাগ।

ইহা প্রণয় বিরহাদিপূর্ণ হললিত পদ্যে নানাবিধ ছন্দে স্থলর স্থলর বিবিধ চিত্রসহ যুবক যুবতীর পরম্পর মনোরঞ্জনকারী পবিত্র পত্র লিখিবার প্রণালী। নৃত্র আকারে—৮ম সংস্করণ—মুল্য ।॰ আনা।

বিবাহ আসর মাৎ করিবার— নানা প্রকার ইংরাজী, বাঙ্গালা ও সংস্কৃত হেঁরালী পূর্ণ— বর্যাত্রীয় ও কন্যাযাত্রীয় ঠকানে প্রশ্ন।

১০শ সংস্করণ—বিস্তর বাড়িয়াছে। মূল্য 🗸 আনা মাত্র। স্কুমারমন্তি বালকগণের পক্ষে শিক্ষাপূর্ণ নূতন ধরণের আমোদজনক এরপ স্থলর গ্রস্থ আর একথানিও নাই। বড় মজাদার পুস্তক। প্রত্যেকের পাঠ করা কর্ত্তর।

সমস্ত সংবাদপতে প্রশংসিত হিন্দু নরনারীর আদরের ধন, নৃতন পুস্তক—

নিত্য-পূজা পদ্ধতি।

অনেক দিনের পর অভাব বৃচিল। স্ত্রীলোকের। পর্যান্ত এই পুস্তকের সাহাযো নিজে নিজে পূজা আফিক শিবিতে পারিবেন। এতদিন ধরিয়া যে পুস্তকের যথাওঁই অভাব ছিল, তাহা বিশদ-রূপে ও বিশুদ্ধ ভাবে শ্রেণী বিভাগ করিয়া প্রকাশিত ইইল। অন্ত পুস্তকের ন্যায় ইহা আবক্ষনা ও ভ্রমপূর্ণ নহে, কিঘা বিশ্ছাল ভাবে সিরিবিষ্ট বা অসম্পূর্ণ নহে। ইহা কিরূপ উপাদেয় ও স্থানর ভাবে সজ্জীকৃত ইইয়াছে, ভাহা একবার দেখুন। এমন স্থানর মতেন গ্রন্থ আ্রান্ত পর্যান্ত হয় নাই এবং ইউতেও পারে না।

এই মহা মূল্যবান্ সাধের গ্রন্থবানি ৪ খণ্ডে বিভক্ত হইয়াছে। ১ম খণ্ডে—
নিত্যকর্দ্মবিধি, ২য় খণ্ডে পূজাবিধি, ৩য় খণ্ডে তাব তোত্র ও কবচ এবং ৪র্থ খণ্ডে পূজা ও
রতের কথা এবং মেয়েলি রতের ছড়া আছে। এতিন্তির মূলা প্রকরণ সমস্ত ছবি
দিয়া বুঝান হইয়াছে। স্তরাং এরপ মনোমুদ্ধকর ও চিন্তাকর্ষক নিত্য প্রয়েজনীয়
গ্রন্থবানি লইয়া অর্থের সদ্যবহার কয়ন। এমন বৃহৎ ব্যাপার, অথচ মূল্য অতি
ফলভ, কেবল মাত্র আট আনা। ২৫০ পৃষ্ঠা, ফুলর বাধান। সত্বর লইয়া পারমার্থিক
উন্নতি লাভ কয়ন।